



VERZEICHNIS ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Produkte, die mit der ÖVGW-Qualitätsmarke
ausgezeichnet sind

2026/1

Stand März 2026

A-1010 Wien, Schuberttring 14

Telefon: +43/1/513 15 88-0*

Telefax: +43/1/513 15 88-25

E-Mail: office@ovgw.at

www.ovgw.at


ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

Die ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser („Qualitätsmarke Wasser“) kann als Qualitätszeichen für Produkte, die in der Wasserversorgung Verwendung finden, zuerkannt werden. Sie wird zuerkannt, um anzuzeigen, dass diese Produkte über eine allfällige Normkonformität hinaus in Bezug auf Konstruktion und Ausführung, insbesondere Betriebssicherheit, Umweltverträglichkeit, wirtschaftliche Energieausnutzung und gebrauchsgerechte Handhabung in allen Teilen dem jeweiligen Stand der Technik und den Vorgaben der einschlägigen Qualitätsstandards (Prüfrichtlinien) entsprechen.

Die Qualitätsmarke ist für die ÖVGW beim Österreichischen Patentamt, Markenregister eingetragen und geschützt.

Der Qualitätsmarkeninhaber hat ab Zugang des Zertifikats die geprüften Produkte deutlich lesbar und dauerhaft mit der Qualitätsmarke samt zugehöriger Registrierungsnummer oder mit dem Wortlaut „ÖVGW“ und der zugehörigen Registrierungsnummer zu kennzeichnen. Sofern eine solche Kennzeichnung am Produkt unmöglich ist, ist sie zumindest auf der das Produkt unmittelbar umschließenden Verpackung anzubringen.*)

*) Auszug aus den AGB GW 30, Ausgabe Jänner 2019

Es sind folgende Prüf- und Inspektionsstellen von der ÖVGW anerkannt:

- TGM Versuchsanstalt – Heizung/Lüftung/Klima
Wexstraße 19-23, A-1200 Wien
Telefon +43 1 33 126-421
www.va-tgm.com/heizung-und-lueftung
- TGM Versuchsanstalt – Kunststoff- und Umwelttechnik
Wexstraße 19-23, A-1200 Wien
Telefon +43 1 33 126-477
www.va-tgm.com/kunststoff-und-umwelttechnik
- OFI Technologie & Innovation GmbH
Franz Grill-Straße 5, Arsenal, Objekt 213, A-1030 Wien
Telefon +43 1 798 16 01-790
www.ofi.at
- Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 39
Versuchs- und Forschungsanstalt der Stadt Wien
Rinnböckstraße 15, 1110 Wien
Telefon +43 1 4000-8039
www.ma39.wien.at
- Medizinische Universität Wien - Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie, Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie, Abteilung Wasserhygiene
Kinderspitalgasse 15, 1090 Wien
Telefon + 43 1 40160-33050
www.uv-team-austria.at
- Energie Klagenfurt GmbH – ein Unternehmen der Stadtwerke Klagenfurt AG
St. Veiter Straße 31 / Standort Pischelsdorferstraße 28a
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Telefon +43 463 521 0
www.stw.at

Vervielfältigung, Übertragung und Speicherung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der ÖVGW gestattet.

Medieninhaber

Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
1010 Wien, Schuberttring 14, Telefon +43/1/513 15 88-0*, Telefax +43/1/513 15 88-25;
Internet: www.ovgw.at; E-Mail: office@ovgw.at

TEIL 1	ÖVGW-QUALITÄTSMARKEN	2
1	Rohre, Formstücke	4
1.0	Rohre und Formstücke und Zelte	4
1.1	Hausinstallationssysteme mit Kunststoffverbundrohren	23
1.2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation	101
1.3	Rohre und Formstücke aus duktilem Guss	127
1.4	Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation aus Kupferwerkstoffen und nichtrostenden Stählen	144
1.5	Rohre und Formstücke für Trinkwasser aus Polyvinylchlorid (PVC-U)	180
1.6	Rohre und Formstücke aus Stahl für Versorgungsleitungen außerhalb von Gebäuden	180
1.7	Rohrleitungssysteme für Trinkwasser aus Polyethylen	181
1.8	Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus GF-UP für die Trinkwasserversorgung	213
2	Armaturen	215
2.0	Armaturen in der Trinkwasserversorgung (oberirdisch- und erdverlegt)	215
2.1	Rohrtrenner	234
2.2	Druckminderer	235
2.3	Hydraulisch – mit Eigenmedium gesteuerte Membranventile	235
2.4	Armaturen in der Trinkwasserversorgung – Gebäudearmaturen	237
2.4	Armaturen in der Trinkwasserversorgung – Sanitäre Armaturen	256
3	Messeinrichtungen	257
3.0	Messeinrichtungen	257
3.1	Kaltwasser- und Wohnungszähler	257
4	Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser	263
4.0	Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser	263
4.1	Physikalische Wasseraufbereitungsgeräte	263
4.2	UV-Desinfektionsgeräte	264
4.3	Dosieranlagen	287
5	Rückströmsichere Wassergeräte	288
5.0	Rückströmsichere Wassergeräte	288
6	Dichtungsmaterial und Schmierstoffe	289
6.0	Dichtungsmaterial	289
6.1	Gleitmittel und Gewindeschneidmittel für die Trinkwasserinstallation	292
7	Sonstige Erzeugnisse für das Wasserfach	293
7.0	Sonstige Erzeugnisse für das Wasserfach	293
7.1	Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte	298
7.2	Reinigungsprodukte für Trinkwasseranlagen	307
8	Werkstoffe	308
8.0	Werkstoffgruppeneinteilung hinsichtlich MFR-Klasse und Compound-Dichte-Bereich	308
TEIL 2	ÖVGW-QUALITÄTSMARKENINHABER UND VERTRETUNGEN IN ÖSTERREICH	310
TEIL 3	ÖVGW-QUALITÄTSSTANDARDS (Stand: 1. Novmeber 2025)	322

1 ROHRE, FORMSTÜCKE

1.0 Rohre und Formstücke und Zelte

ALIAxis IBERIA S.A.U. | KONTINENTALE ZNL der Frauenthal Handel GmbH

(ALIAxis IBERIA S.A.U. / ES)

MAGNUM 3G

W 1.912

Klemmverbinder aus PP-B für Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE 100)

MAGNUM 3G

Anwendungsbereich:

Trinkwasserversorgung (Kaltwasser)

Dimensionen:

DN/OD 20, 25, 32, 40, 50 und DN/OD 63 mm

Nenndruck: PN 16

Typ des Verbinders:

Kupplung, Reparaturkupplung, Kupplung reduziert, Adapter mit IG, Adapter mit AG, Endkappe, Winkel 90°, Winkel 45°, Winkel 90° reduziert, Winkel 90° mit AG, Winkel 90° mit IG, T-Stück (egal), T-Stück mit IG, T-Stück mit AG, Wandscheibe, T-Stück reduziert, Tank- bzw. Behälteranschluss mit AG, Adapter mit AG, Adapter mit IG., Adapter mit Flansch und Endkappen

Werkstoff Verbindergrundkörper: PP-B

Kompatible Rohrtypen: PE 100 (SDR 11)

geprüft nach: QS-W 300, Anhang A.2 Ausgabe November 2023

Grande-Tek Flow Control Co. LTD | Aschl GmbH

(Grande-Tek Flow Control Co. LTD / CN)

„GD press“

W 1.727

Pressverbinder aus Edelstahl (1.4404) für Edelstahlrohre in der Warm- und Kaltwasserinstallation mit der Bezeichnung

„GD press“

(Typ M-MM; Pressbacken M-Profil, unverpresst undicht)

mit einem maximalen Betriebsdruck von 10 bar und einer maximalen Betriebstemperatur von 85 °C

Kupplung in 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76.1; 88.9 und 108 mm

Reduktion in 15/12, 20/25, 25/15, 25/20, 32/20, 32/25, 40/20, 40/25, 40/32, 50/25, 50/32, 50/40, 65/50, 80/50, 80/65, 100/50, 100/65 und 100/80 mm

Bogen 15°, 30°, 45°, 60° und 90°

in 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9 und 108 mm

T-Stück (egal, reduziert mit und ohne AG/IG)
in 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76.1; 88.9 und 108 mm

Übergangsstück zu AG/IG in 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76.1 und 88.9

für Edelstahlrohre nach EN ISO 1127 und DVGW G 541

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(Hawle Armatury spol.s.r.o. / CZ)

ISO-Rohr-Fitting

W 1.466

Klemmverbinder aus Messing

Anwendungsbereich:
Trinkwasserversorgung/Kaltwasser

Dimension:
Kupplung (Fitting) Nr. 6140 mit Außengewinde (DN/OD 32)
Winkel 90° Nr. 6149 mit Außengewinde
(DN/OD 32, DN/OD 50, DN/OD 63)

Nenndruck:
PN 16

Typ des Verbinders:
Kupplung (Fitting) Nr. 6140 mit Außengewinde
Winkel 90° Nr. 6149 mit Außengewinde

Werkstoff:
Messing CW 617 N (CUZn40Pb2)

Kompatible Rohrtypen:
Rohre aus Polyethylen hoher Dichte
gemäß EN 12201-2, PE 80 (SDR 7,4)
Rohre aus Polyethylen hoher Dichte
gemäß EN 12201-2, PE 100 (SDR 11)

geprüft nach: QS-W 300, Anhang A.3 Ausgabe Jänner 2019

ISOTUBI, S.L. / ES | Jäger Sanitär- und Heizungstechnik Systemvertrieb GmbH

(ISOTUBI, S.L. / ES)

NUMEPRESS

W 1.813

Rohre aus nichtrostendem Stahl
(Werkstoff 1.4404 und 1.4521)

12,0x1,0 mm; 15,0x1,0 mm; 18,0x1,0 mm; 22,0x1,2 mm; 28,0x1,2 mm; 35,0x1,5 mm; 42,0x1,5 mm; 54,0x1,5 mm;
76,1x2,0 mm; 88,9x2,0 mm; 108,0x2,0 mm; 139,7x3,0 mm; 168,3x3,0 mm
(Werkstoff 1.4404)

12,0x1,0 mm; 15,0x1,0 mm; 18,0x1,0 mm; 22,0x1,2 mm; 28,0x1,2 mm; 35,0x1,5 mm; 42,0x1,5 mm; 54,0x1,5 mm
(Werkstoff W 1.4521)

sowie Systemverbinder als Pressverbinder aus 1.4404

für die Trinkwasserinstallation

für die Warm- und Kaltwasserinstallation

max. Druck 10 bar

max. Temperatur bis 85 °C

Modell	Beschreibung	Dimensionen
Figure 1	Verbinder	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3 mm
Figure 2	Überschub-Verbinder	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 3	Winkel 90° egal	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3 mm
Figure 4	Winkel 90° Female-Male	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3 mm
Figure 5	Winkel Elbow 45° egal	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3 mm
Figure 6	Winkel 45° Female-Male	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3 mm
Figure 7	Winkel mit Innengewinde	12-1/2", 15-1/2", 18-1/2", 18-3/4", 22-3/4", 28-1", 35-1 1/4"
Figure 8	Winkel mit Außengewinde	12-1/2", 15-1/2", 18-1/2", 18-3/4", 22-3/4", 28-1", 35-1 1/4", 42-1 1/2", 54-2"
Figure 9	Wandscheibe	12-1/2", 15-1/2", 18-1/2", 18-3/4", 22-3/4"
Figure 10	90° Winkel mit glatten Enden	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 11	Ventilverbinder mit gedrehtem Gewinde	12-1/2", 15-1/2", 18-1/2", 18-3/4", 22-3/4", 28-1", 35-1 1/4", 42-1 1/2", 54-2", 54-2 1/2", 76.1-2 1/2"
Figure 12	T-Stück mit Innengewinde (mittig)	12-3/8"-12, 15-1/2"-15, 18-1/2"-15, 18-3/4"-18, 22-1/2"-22, 22-3/4"-22, 28-1/2"-28, 28-1"-28, 35-1/2"-35, 35-3/4"-35, 35-1"-35, 35-1 1/4"-35, 42-1/2"-42, 42-3/4"-42, 42-1"-42, 42-1 1/2"-42, 54-1/2"-54, 54-3/4"-54, 54-1"-54, 54-2"-54, 76.1-3/4"-76.1, 76.1-2"-76.1, 88.9-3/4"-88.9, 88.9-2"-88.9, 108-3/4"-108, 108-2"-108, 139.7-3/4"-139.7, 139.7-2"-139.7
Figure 14	Reduktion Male-Female	15-12, 18-12, 18-15, 22-12, 22-15, 22-18, 28-15, 28-18, 28-22, 35-15, 35-18, 35-22, 35-28, 42-15, 42-18, 42-22, 42-28, 42-35, 54-15, 54-18, 54-22, 54-28, 54-35, 54-42, 76.1-22, 76.1-28, 76.1-35, 76.1-42, 76.1-54, 88.9-22, 88.9-28, 88.9-35, 88.9-42, 88.9-54, 88.9-76.1, 108-22, 108-28, 108-35, 108-42, 108-54, 108-76.1, 108-88.9, 139.7-88.9, 139.7-108, 168.3-88.9, 168.3-108, 168.3-139.7
Figure 15	T-Stück reduziert mittig	15-12-15, 18-12-18, 18-15-18, 22-12-22, 22-15-22, 22-18-22, 28-15-28, 28-18-28, 28-22-28, 35-15-35, 35-18-35, 35-22-35, 35-28-35, 42-15-42, 42-18-42, 42-22-42, 42-28-42, 42-35-42, 54-15-54, 54-18-54, 54-22-54, 54-28-54, 54-35-54, 54-42-54, 76.1-22-76.1, 76.1-28-76.1, 76.1-35-76.1, 76.1-42-76.1, 76.1-54-76.1, 88.9-22-88.9, 88.9-28-88.9, 88.9-35-88.9, 88.9-42-88.9, 88.9-54-88.9, 88.9-76.1-88.9, 108-22-108, 108-35-108, 108-42-108, 108-54-108, 108-76.1-108, 108-88.9-108, 139.7-76.1-139.7, 139.7-88.9-139.7, 139.7-108-139.7, 168.3-76.1-168.3, 168.3-88.9-168.3, 168.3-108-168.3, 168.3-139.7-168.3
Figure 16	T-Stück egal	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3 mm

Figure 17	Adapter mit Innengewinde	12- $\frac{1}{2}$ " , 15- $\frac{3}{8}$ " , 15- $\frac{1}{2}$ " , 15- $\frac{3}{4}$ " , 18- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{3}{4}$ " , 22- $\frac{1}{2}$ " , 22- $\frac{3}{4}$ " , 22-1" , 28- $\frac{3}{4}$ " , 28-1" , 28-1 $\frac{1}{4}$ " , 35-1" , 35-1 $\frac{1}{4}$ " , 35-1 $\frac{1}{2}$ " , 42-1 $\frac{1}{4}$ " , 42-1 $\frac{1}{2}$ " , 54-1 $\frac{1}{2}$ " , 54-2" , 76.1-2 $\frac{1}{2}$ " , 88.9-3"
Figure 18	Adapter mit Außengewinde	12- $\frac{1}{2}$ " , 15- $\frac{1}{2}$ " , 15- $\frac{3}{4}$ " , 15- $\frac{3}{8}$ " , 18- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{3}{4}$ " , 22- $\frac{1}{2}$ " , 22- $\frac{3}{4}$ " , 22-1" , 28- $\frac{3}{4}$ " , 28-1" , 28-1 $\frac{1}{4}$ " , 35-1" , 35-1 $\frac{1}{4}$ " , 35-1 $\frac{1}{2}$ " , 42-1 $\frac{1}{4}$ " , 42-1 $\frac{1}{2}$ " , 54-1 $\frac{1}{2}$ " , 54-2" , 76.1-2 $\frac{1}{2}$ " , 88.9-3" , 108-4"
Figure 19	Pressflanschadapter PN 16	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 20	Vorgeformter Übersprungbogen	12, 15, 18, 22, 28 mm
Figure 21	Endkappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 22	Übersprungbogen	15, 18, 22, 28 mm
Figure 23	Übersprungbogen glatte Enden	12, 15, 18, 22, 28 mm
Figure 24	Holländerverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm
Figure 25	Übersprungbogen gemufft	12, 15, 18, 22, 28 mm
Figure 26	Adapter mit Innengewinde und glatten Enden	15- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{3}{4}$ " , 22- $\frac{1}{2}$ " , 22- $\frac{3}{4}$ " , 28- $\frac{3}{4}$ " , 28-1" , 35-1 $\frac{1}{4}$ " , 42-1 $\frac{1}{2}$ " , 54-2"
Figure 27	Adapter mit Außengewinde und glatten Enden	15- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{3}{4}$ " , 22- $\frac{1}{2}$ " , 22- $\frac{3}{4}$ " , 28- $\frac{3}{4}$ " , 28-1" , 35-1 $\frac{1}{4}$ " , 42-1 $\frac{1}{2}$ " , 54-2"
Figure 28	Pressflanschadapter PN 16	54-DN50, 76.1-DN65, 88.9-DN80, 108-DN100, 114.3-DN100, 139.7-DN125, 168.3-DN150
Figure 29	Flexibler Rohranschluss	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 30	Kreuzverbinder egal	Available dimensions from 15 mm to 108 mm
Figure 31	Kugelhahn mit Pressverbinder	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 32	Kugelhahn mit Innengewinde	$\frac{1}{4}$ " , $\frac{3}{8}$ " , $\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , 1 $\frac{1}{4}$ " , 1 $\frac{1}{2}$ " , 2"
Figure 33	45° Winkel mit Außengewinde und Pressanschluss	15- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{3}{4}$ " , 22- $\frac{3}{4}$ " , 28-1"
Figure 34	90° Winkel mit Innengewinde und Pressanschluss	15- $\frac{1}{2}$ " , 15- $\frac{3}{8}$ " , 18- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{3}{4}$ " , 22- $\frac{3}{4}$ " , 28-1" , 35-1 $\frac{1}{4}$ "
Figure 35	90° Winkel mit Überwurfmutter und Pressanschluss	15- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{3}{4}$ " , 22- $\frac{3}{4}$ " , 28-1" , 35-1 $\frac{1}{4}$ " , 42-1 $\frac{1}{2}$ " , 54-2"
Figure 36	T-Stück mit Außengewinde (mittig)	15- $\frac{1}{2}$ " , 15- $\frac{3}{8}$ " , 18- $\frac{1}{2}$ " , 22- $\frac{3}{4}$ " , 28-1" , 35-1 $\frac{1}{4}$ "
Figure 37	Kreuzstück mit Außengewinde	15 mm bis 108 mm
Figure 38	Kreuzstück mit Außengewinde (jeweils 90° mittig)	15 mm bis 108 mm
Figure 39	Kreuzstück mit Innengewinde (jeweils 90° mittig)	15- $\frac{1}{2}$ " , 15- $\frac{3}{8}$ " , 18- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{3}{4}$ " , 22- $\frac{3}{4}$ " , 28-1" , 35-1 $\frac{1}{4}$ " , 42-1 $\frac{1}{2}$ " , 54-2" , 42-1 $\frac{1}{2}$ " , 54-2"
Figure 41	Holländerverschraubung mit Außengewinde	12- $\frac{3}{8}$ " , 15- $\frac{1}{2}$ " , 15- $\frac{3}{4}$ " , 18- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{3}{4}$ " , 22- $\frac{3}{4}$ " , 22-1" , 28-1" , 28-1 $\frac{1}{4}$ " , 35-1 $\frac{1}{4}$ " , 42-1 $\frac{1}{4}$ " , 54-2"
Figure 42	Holländerverschraubung mit Innengewinde	12- $\frac{3}{8}$ " , 15- $\frac{1}{2}$ " , 15- $\frac{3}{4}$ " , 18- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{3}{4}$ " , 22- $\frac{3}{4}$ " , 22-1" , 28-1" , 28-1 $\frac{1}{4}$ " , 35-1 $\frac{1}{4}$ " , 42-1 $\frac{1}{4}$ " , 54-2"
Figure 45	Holländerverschraubung mit Innengewinde	15- $\frac{1}{2}$ " , 15- $\frac{3}{4}$ " , 18- $\frac{1}{2}$ " , 18- $\frac{3}{4}$ " , 22- $\frac{3}{4}$ " , 22-1" , 28-1" , 28-1 $\frac{1}{4}$ " , 35-1 $\frac{1}{4}$ " , 35-1 $\frac{1}{2}$ " , 42-1 $\frac{1}{2}$ " , 42-2" , 54-2"
Figure 46	Holländerverschraubung mit beidseitigem Pressverbinder	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm
Figure 47	Verbinder Kurzversion	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 48	Winkel 30° egal	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 49	Winkel 30° mit glattem Ende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 50	Winkel 15° egal	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 51	Winkel 60° egal	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 52	Pressflanschadapter PN 6	15 DN15, 18 DN15, 22 DN20, 28 DN25, 35 DN32, 42 DN40, 54 DN50, 76.1 DN65, 88.9 DN80, 108 DN100
Figure 53	Rohreinführung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 54	Endkappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 55	Schweißadapter	DN15, DN18, DN22, DN28, DN35, DN42, DN54
Figure 56	Winkel 75° egal	42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 57	Winkel 10° egal	42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 58	60° Winkel mit glattem Ende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm

Figure 59	15° Winkel mit glattem Ende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 61	Adapter für genutete Verbinder	DN 28x33.7, DN 35x42.4, DN 42x48.3, DN 54x60.3, DN 76.1x73, DN 76.1x76.1, DN 88.9x88.9, DN 108x114.3
Figure 63	75° Winkel mit glattem Ende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 64	15° Winkel mit glattem Ende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 65	Rohreinführung Male-Female	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 66	30° Winkel mit glattem Ende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 71	Längenausdehnungsstück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 72	45° Winkel mit glattem Ende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 73	10° Winkel mit glattem Ende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm
Figure 76	Doppelwandscheibe	15-1/2"
EPDM O-Ringe		12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3 mm

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Jänner 2019

IVT GmbH & Co KG | Österreichische Vertretung

(System: IVT GmbH & Co KG / DE,

Rohre: HakaGerodur AG / CH, Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co KG / DE,

Verbinder: Herz Armaturen Ges.m.b.H. / AT)

IVT PRIPRESS**W 1.755**

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem

IVT PRIPRESS

bestehend aus Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißer Außenschicht

PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II

Dimensionen: 16x2; 20x2; 26x3; 32x3 mm

(Klassen 1, 2, 4, 5 / $p_D = 10$ bar)

Dimension: 40x3,5 mm

(Klassen 1, 2, 4 / $p_D = 10$ bar;Klasse 5 / $p_D = 8$ bar)Pressverbinder aus Messing und Pressverbinder aus PPSU (\varnothing 16, 20 und 26 mm)**Pressverbinder aus Messing
16 bis 40 TH-U****Dimension (mm):**

Winkel 90°	16, 20, 26, 32, 40
Winkel 45°	26, 32, 40
Winkel 90° IG	16x1/2", 20x1/2", 26x3/4", 26x1", 32x1", 40x1 1/4"
Winkel 90° AG	16x1/2", 20x1/2", 26x3/4", 26x1", 32x1"
T-Stück mit IG	16x1/2", 20x1/2", 26x3/4", 26x1", 32x1", 40x1 1/4"
Wandwinkel IG	16x1/2", 16x1/2" kurz, 20x1/2", 20x1/2" kurz, 20x3/4" kurz, 26x3/4" kurz
Wandwinkel U-Form IG	16x1/2", 20x1/2"
Kupplung	16, 20, 26, 32, 40
Reduzier-Kupplung	20x16, 26x16, 26x20, 32x26, 40x32
Blindstopfen	16, 20, 26
Übergang mit AG	16x1/2", 16x3/4", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 26x1", 32x1", 32x1 1/4", 40x1 1/4"
Übergang mit IG	16x1/2", 16x3/4", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 26x1", 32x1", 40x1 1/4"
Übergang mit Überwurfmutter AG	16x3/4", 20x3/4", 26x1", 26x1 1/4", 32x1 1/4", 32x1 1/2", 40x1 1/4", 40x1 1/2"
Übergang mit Radialpressnippel	16x15, 20x18, 20x22, 26x22, 32x28
T-Stück	16, 20, 26, 32, 40
T-Stück	16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 26x16x20, 26x16x26, 26x20x20, 26x20x26, 26x26x16, 26x26x20, 32x16x32, 32x20x32, 32x26x26, 32x26x32, 32x40x32, 40x26x40, 40x32x32, 40x32x40

Pressverbinder aus Kunststoff (PPSU)**16 bis 26 TH-U****Dimension (mm):**

Winkel 90°	16, 20, 26
Kupplung	16, 20, 26
Reduzier-Kupplung	20x16, 26x16, 26x20
T-Stück	16, 20, 26
T-Stück reduziert	16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x26x20, 26x16x20, 26x16x26, 26x20x16, 26x20x20, 26x20x26, 26x26x16, 26x26x20

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe November 2016

Jäger Sanitär- und Heizungstechnik Systemvertrieb GmbH

(Formstücke: Jäger Sanitär- und Heizungstechnik Systemvertrieb GmbH / AT,

Rohre: Haka Gerodur AG / CH)

aquapress-L**W 1.757**

Hausinstallationssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden mit dem Markennamen

bestehend aus Mehrschichtverbundrohren gefertigt aus PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II und Metall-Pressverbinder (Radialpresssystem)

Registrierumfang Rohr:

Rohr- messungen [mm]	Anwendungs- klasse / Betriebs- druckgruppe	Produkt / Produktname / ASI Reg. Nr.	Herstellwerke	Rohraufbau/ Werkstoff	Farbe der Außen- schicht
16,0 x 2,0 20,0 x 2,0 25,0 x 2,5 26,0 x 3,0 32,0 x 3,0	1, 2, 4 und 5 pD = 10 bar	Mehrschicht- Verbundrohr Type M / „aquapress-L“ /	HAKA GERODUR AG (CH) sowie	PE-PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II	weiß
40,0 x 3,5 50,0 x 4,0 63,0 x 4,5	1, 2 und 4 pD = 10 bar sowie 5 pD = 8 bar	N 000540 und N 000541 (Trinkwasser-eignung gem. ÖNORM B 5014-1 = N 000721 und N 000722)	GERODUR MPM Kunststoff-verar- beitung GmbH & Co. KG (DE)		

Registrierumfang Fittinge:

Zugehöriges Rohr	Zugehörige Rohr- messungen [mm]	Anwendungs- klasse Betriebsdruck- gruppe der Fittinge	Werkstoff Fittinge	Formstück- gruppen	Verbindungsart
Siehe obige Tabelle	16,0 x 2,0 20,0 x 2,0 25,0 x 2,5 26,0 x 3,0 32,0 x 3,0 40,0 x 3,5 50,0 x 4,0 63,0 x 4,5	1, 2, 4 und 5 10 bar	Messing CuZn40Pb2 (CW 617N) EN 12164:2011	1 (Bögen, Winkel) 2 (T-Stücke) 3 (andere Formstücke)	Radiale Press- verbindung mit Pressbacken Type „TH“ oder Type „H“

Im Anschluss befindet sich eine detaillierte Aufschlüsselung der zu registrierenden Formstücke:

Winkel 90°:	16, 20, 25, 26, 32, 40, 50, 63 mm
Winkel 45°:	26, 32, 40, 50, 63 mm
T-Stück:	16, 20, 25, 26, 32, 40, 50, 63 mm

Reduktions-T-Stück:	20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x26x20, 26x16x16, 26x16x26, 26x20x20, 26x20x26, 26x32x26, 32x20x32, 32x26x32, 40x26x40, 40x32x32, 40x32x40, 50x26x50, 50x32x50, 50x40x54, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63 mm
Reduktion:	20x16x20x(2,5)x20x(2,0), 26x16, 26x20, 32x20, 32x26, 40x26, 40x32, 50x26, 50x32, 50x40, 63x32, 63x40, 63x50 mm
Übergangs-T-Stück IG:	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 32x3/4", 40x1", 50x1 1/2", 63x2" mm
Übergangs-T-Stück AG:	16x1/2", 20x3/4", 26x3/4" mm
Übergangs-Winkel IG:	16x1/2", 20x3/4", 20x3/4", 26x3/4", 32x1" mm
Übergangs-Winkel AG:	16x1/2", 20x3/4", 20x3/4", 26x3/4", 26x1", 32x1" mm
UP-Wandscheibe IG:	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4" mm
Doppelkupplung:	16, 20, 25, 26, 32, 40, 50, 63 mm
Lösbare Verschraubung:	20x3/4", 26x1", 32x3/4" mm
Übergangsstücke AG:	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 26x1", 32x1", 32x1 1/4", 40x1", 40x1 1/4", 50x1 1/2", 63x2" mm
Übergangsstücke IG:	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 26x1", 32x1", 32x1 1/4", 40x1 1/4", 50x1 1/4", 50x1 1/2", 63x1 1/2", 63x2" mm

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020

Ke Kelit Kunststoffwerk GmbH

(VSH Fittings B.V. / NL)

steelFIX

W 1.477

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

steelFIX

Pressverbinder (Typ M-MM) aus Edelstahl (unverpresst undicht) für Rohre aus nichtrostendem Stahl nach GW 541, Tabelle 3

Edelstahlrohr (Werkstoff Nr. 1.4401)

in den Dimensionen

15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108 mm Ø

Edelstahlrohr (Werkstoff 1.4521)

in den Dimensionen

15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Ausführung	Dimensionen (mm Ø)
NF100	Edelstahlrohr 1.4401	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NF110	Edelstahlrohr 1.4521	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
NP410	Kupplung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP411	Reduziernippel I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP415	Überschubkupplung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP420	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP421	Winkel 90° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP425	Winkel 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP426	Winkel 45° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP427	Sprungbogen A/A	15, 18, 22, 28
NP440	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP447	T-Stück mit Abgang IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP450	Übergang mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9
NP451	Holländer mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

NP455	Verschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
NP457	Übergang mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
NP460	Übergangswinkel 90° mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
NP467	Übergangswinkel 90° mit IG	15, 18, 22, 28
NP468	Übergangswinkel 90° Rohrmaß mit IG	15
NP471	Kappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
NP475	Armaturenanschluss T-Stück mit IG	15, 18
NP480	Wandscheibe 90° mit IG	15, 18, 22
NP486	Übergangsflansch PN16	76,1, 88,9, 108

maximaler Betriebsdruck 10 bar
Betriebstemperatur bis 85 °C

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe November 2016

SANHA GmbH & Co KG | Peter Blau GmbH

(Sanha Poldks Sp.z.o.o. / PL)

PURAFIT S3000CuSi
W 1.732

Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung
in den Nennweiten 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3"

Bezeichnung	Modell (Katalognummer)	Nennweiten (")
Winkel 90° I/I	3090	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Winkel 90° I/A	3092	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Winkelverschraubung I/A, konisch dichtend	3098	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Winkel 45° I/I	3120	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4
Winkel 45° I/A	3121	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
T-Stück	3130	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Kreuz-Stück	3180	1/2, 3/4, 1, 1 1/4
Reduziermuffe	3240	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Reduziernippel	3241	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Reduzier-Doppelnippel	3245	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2
Muffe	3270	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Doppelnippel	3280	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Stopfen	3290	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Stopfen ohne Rand	3291	1/2, 1 1/4, 1 1/2
Kappe	3301	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Gegenmutter	3310	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Rohrverschraubung I/I, flachdichtend	3330	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Rohrverschraubung I/A, flachdichtend	3331	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2
Rohrverschraubung A/A, flachdichtend	3334	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
Rohrverschraubung I/I, konisch dichtend	3340	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Rohrverschraubung I/A, konisch dichtend	3341	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Rohrverschraubung A/A, konisch dichtend	3344	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
Einschraubteil IG, flachdichtend	3370	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Einlegteil IG, flachdichtend	3372	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Einschraubteil IG, konisch dichtend	3380	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2

Einlegeteil, konisch dichtend	3381	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
RG Rohrdoppelnippel	3530	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Rohnippel	3531	1/2, 3/4, 1
Stopfen nach DIN 910 mit Außensechskant	3910	3/8, 1/2, 3/4, 1

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:
Anwendungsbereich: Kalt- und Warmwasser
Nenndruck (PN) 10
Werkstoff: CW724R (CuZn21Si3P)
Kompatible Rohrtypen nach den Regeln des Handwerks (Wasserinstallation)

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019, Anhang G.2 (DVGW GW 6-(P): 2014-03)

TECE GmbH | Österreich GmbH

(Rohre: Multilayer Pipe Company SP. Z o.o / PL, Becker Plastics GmbH / DE
Rohrleitungsteile: TECE GmbH / DE)

System: **TECEflex**

W 1.509

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem für die Trinkwasser-Hausinstallation
(Austrian Standards Zertifikatsnummern: N 2010 171 und N 2010 172)

bestehend aus Mehrschichtverbund-Rohren M aus PE-Xc/Al/PE-RT Typ II hergestellt von der
Multilayer Pipe Company SP. z o.o / PL

in den Dimensionen
(Angaben in mm: Außendurchmesser x Wanddicke/Dicke der Aluminiumschicht)

17x2,75/0,22; 21x3,45/0,26; 26x4,0/0,28; 32x4,0/0,36; 40x4,0/0,45; 50x4,5/0,65; 63x6,0/0,75;

sowie zugehörigen Schiebehülsenverbindern mit Grundkörpern aus Metall oder Kunststoff (PPSU)

Verbinder aus Messing:

Übergangsmuffe mit IG

Dimensionen (mm):

16xRp1/2", 20xRp1/2", 20xRp3/4", 25xRp3/4", 25xRp1", 32xRp1",
40xRp1 1/2", 50xRp2", 63xRp2"

Übergangsnippel mit AG

16xR1/2", 16xR3/4", 20xR1/2", 20xR3/4", 25xR3/4", 25xR1", 32xR1",
32xR1 1/4", 40xR1 1/4", 50xR1 1/2", 63xR2"

Kupplung

16x16, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63

Kupplung reduziert

20x16, 25x16, 25x20, 32x20, 32x25, 40x32, 50x40, 63x50

Winkelkupplung 90°

16x16, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63

Bogen 90° druckverlustoptimiert

16x16, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63

Winkelkupplung 45°

25x25, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63

Winkelübergangsmuffe mit IG

16xRp1/2", 20xRp1/2", 20xRp3/4", 25xRp3/4", 32xRp1", 40xRp1 1/2",
50xRp1 1/2"

Winkelübergangsnippel mit AG

16xR1/2", 20xR1/2", 20xR3/4", 25xR3/4", 25xR1", 32xR1"

T-Stück mit IG

16xRp1/2"x16, 20xRp1/2"x20, 25xRp3/4"x25, 32xRp1/2"x32,
32xRp1"x32, 40xRp1/2"x40, 40xRp1"x40, 50xRp1/2"x50,
50xRp1 1/4"x50, 63xRp1/2"x63, 63xRp1 1/2"x63

T-Stück egal

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

T-Stück reduziert

16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x25x20, 25x16x16,
25x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x32x25, 32x16x32,
32x20x25, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32, 40x20x40, 40x25x32,
40x25x40, 40x32x40, 40x32x32, 50x20x50, 50x25x40, 50x25x50,
50x32x50, 50x40x40, 50x40x50, 63x25x63, 63x32x63, 63x40x63,
63x50x63

Verschraubung flachdichtend

16x1/2", 16x3/4", 20x3/4", 25x1", 25x1 1/4", 32x1 1/4", 32x1 1/2"

Endstopfen

16, 20

Wandscheibe	16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp $\frac{3}{4}$ "
U-Doppel-Wandscheibe, druckverlustoptimiert	16xRp $\frac{1}{2}$ "x16, 20xRp $\frac{1}{2}$ "x20
Wandscheibe lang	16xRp $\frac{1}{2}$ "
Wanddurchführung mit Druckring	16xRp $\frac{1}{2}$ "
Verteiler 2-, 3-fach	16xRp $\frac{3}{4}$ "
Verbinder aus Siliziumbronze / Rotguss:	
Übergangsmuffe mit IG	Dimensionen (mm): 16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp1" , 32xRp1" , 40xRp1 $\frac{1}{2}$ " , 50xRp2" , 63xRp2"
Übergangsnippel mit AG	16xR $\frac{1}{2}$ " , 16xR $\frac{3}{4}$ " , 20xR $\frac{1}{2}$ " , 20xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR1" , 32xR1" , 32xR1 $\frac{1}{4}$ " , 40xR1 $\frac{1}{4}$ " , 50xR1 $\frac{1}{2}$ " , 63xR2"
Kupplung	16x16, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63
Kupplung reduziert	20x16, 25x16, 25x20, 32x20, 32x25, 40x32, 50x40, 63x50
Winkelkupplung 90°	16x16, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63
Bogen 90° druckverlustoptimiert	16x16, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63
Winkelkupplung 45°	25x25, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63
Winkelübergangsmuffe mit IG	16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp $\frac{3}{4}$ " , 32xRp1" , 40xRp1 $\frac{1}{2}$ " , 50xRp1 $\frac{1}{2}$ "
Winkelübergangsnippel mit AG	16xR $\frac{1}{2}$ " , 20xR $\frac{1}{2}$ " , 20xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR1" , 32xR1"
T-Stück mit IG	16xRp $\frac{1}{2}$ "x16, 20xRp $\frac{1}{2}$ "x20, 25xRp $\frac{1}{2}$ "x25, 25xRp $\frac{3}{4}$ "x25, 32xRp $\frac{1}{2}$ "x32, 32xRp1"x32, 40xRp $\frac{1}{2}$ "x40, 40xRp1"x40, 50xRp $\frac{1}{2}$ "x50, 50xRp1 $\frac{1}{4}$ "x50, 63xRp $\frac{1}{2}$ "x63, 63xRp1 $\frac{1}{2}$ "x63
T-Stück egal	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
T-Stück reduziert	16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x25x20, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32, 40x20x40, 40x25x40, 40x32x40, 40x32x32, 50x20x50, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x32x63, 63x50x63
Verschraubung flachdichtend	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" , 25x1 $\frac{1}{4}$ " , 32x1 $\frac{1}{4}$ " , 32x1 $\frac{1}{2}$ "
Wandscheibe	16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp $\frac{3}{4}$ "
U-Doppel-Wandscheibe, druckverlustoptimiert	16xRp $\frac{1}{2}$ "x16, 20xRp $\frac{1}{2}$ "x20
Doppelanschluss, druckverlustoptimiert	16xRp $\frac{1}{2}$ "
Wandscheibe, lang	16xRp $\frac{1}{2}$ "
Wanddurchführung mit Druckring	16xRp $\frac{1}{2}$ "
Verteiler 3-fach	16xRp $\frac{3}{4}$ "
Verbinder aus PPSU:	
Kupplung	16x16, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40
Kupplung reduziert	20x16, 25x16, 25x20, 32x20, 32x25, 40x32
Winkelkupplung 90°	16x16, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40
T-Stück egal	16, 20, 25, 32, 40
T-Stück reduziert	20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 25x16x16, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 20x25x20, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32, 40x25x40, 40x32x40, 40x32x32
Endstopfen	16, 20

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe November 2017

VICTAULIC Europe BVBA | Kontinentale Zweigniederlassung der Frauenthal Handel AG

(Victaulic Polska Sp. z o.o. / PL, Victaulic Europe BVBA / BE, Dongying Giayoung Precision Metal Co. / CN))

VICTAULIC

W 1.274

Klemmverbinder (Verbindungskupplung) aus Metall (Typ M-MM) in der Trinkwasserversorgung

Style	Werkstoff der Verbindungskupplung	In Verbindung mit	Nennweite (DN)
-------	-----------------------------------	-------------------	----------------

S 07	aus duktilem Gusseisen	Rohren aus nichtrostendem Stahl nach GW 541 und verzinktem Stahl nach EN 10240/EN 10255	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
S 75	aus duktilem Gusseisen	Rohren aus nichtrostendem Stahl nach GW 541 und verzinktem Stahl nach EN 10240/EN 10255	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
475	aus nichtrostendem Stahl	Rohren aus nichtrostendem Stahl nach GW 541	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
489	aus nichtrostendem Stahl	Rohren aus nichtrostendem Stahl nach GW 541	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
89	aus duktilem Gusseisen	Rohren aus nichtrostendem Stahl nach GW 541	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300
E497	aus duktilem Gusseisen	vorgenuteten Formstücken aus nichtrostendem Stahl und für Rohre aus nichtrostendem Stahl nach GW 541	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
107N	aus duktilem Gusseisen	Rohren aus nichtrostendem Stahl nach GW 541 und verzinktem Stahl nach EN 10240/EN 10255	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200

Ausführung der vorgenenuteten Formstücke (Victaulic StrengThin™ 100 System)		
Style	Bezeichnung	Abmessung (Ø in mm)
E490	90° Bogen	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
E491	45° Bogen	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
E492	T-Stück	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
E493	Reduzier-T-Stück	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
E494	Adaptornippel	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
E494G	Adaptornippel	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
E495	Reduzierstück (konz.)	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
E496	Endkappe	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
E498	Flansch-Adapter	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200

Ausführung der Edelstahl-OGS-Formteile		
410 SS	90° Bogen	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
411 SS	45° Bogen	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
412 SS	22 ½° Bogen	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
420 SS	T-Stück	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
425 SS	Reduzier-T-Stück	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
450 SS	Reduzierstück (konz.)	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
460 SS	Kappe	32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: Kaltwasser
- Ausführung: Zweibolzenkupplung
- Werkstoffe der vorgenenuteten Formstücke: 1.4404, 1.4408, 1.4432
- Dichtung: „C-Shaped und Flush Seal“
- Dichtungsmaterial: EPDM Grade EF

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019 Anhänge A.5 und A.6, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Klemmverbinder aus Rotguss für Trinkwasserrohre aus PE 80 und PE 100

in den Dimensionen Ø 20 bis 63 mm

Produktname	MAXIPLEX
Anwendungsbereich	Klemmverbinder für Trinkwasserrohre, MOP 16
Werkstoff	Rotguss
Rohrtyp	PE 80 und PE 100
Dimensionen	d _n (mm) 20, 25, 32, 40, 50 und 63

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019

Viega GmbH & Co. KG | Viega GmbH

(System: Viega GmbH & Co KG / DE

Rohre: Viega GmbH & Co KG / DE (Werk Niederwinkling), Becker Plastics GmbH / DE

Verbinder: Viega GmbH & Co KG / DE (Werk Ennest), Viega GmbH & Co KG / DE (Werk Elspe))

Raxofix

W 1.494

Mehrschichtverbund-Rohre mit grauer Außenschicht

aus PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II in den Dimensionen:

(16x2,2), (20x2,8), (25x2,7), (32x3,2), (40x3,5), (50x4,0) und (63x4,5) mm

(Anwendungsklasse 1, 2, 4 und 5 / p_D = 10 bar)

mit Pressverbinder aus Siliziumbronze mit PPSU-Stützhülse

Verbinder (Artikelnummer):

Übergangsstück mit AG (5311)

Übergangsstück (5311.8)

Übergangsstück mit IG (5312)

Einsteckstück (5313)

Übergangsstück Pressanschluss (5313P)

Übergangsbogen 90° mit AG (5314)

Übergangsbogen 90° mit IG (5314.11)

Kupplung (5315)

Reparaturkupplung (5315.3)

Übergangsverschraubung auf Sanfix (5313.8)

Übergangskupplung auf Sanfix (5315.9)

Bogen 90° (5316)

Übergangsbogen 90° (5316.8)

T-Stück mit IG (5317)

T-Stück (5318)

Dimension (mm):

16³/₈" , 16x1/2" , 16x3/4" , 20x1/2" , 20x3/4" , 25x1/2" , 25x3/4" , 25x1" ,
25x1 1/4" , 32x1" , 32x1 1/4" , 40x1 1/4" , 40x1 1/2" , 50x1 1/2" , 63x2"

16x1/2"

16x1 1/2" , 16x3/4" , 20x1/2" , 20x3/4" , 25x1/2" , 25x3/4" , 25x1" , 32x1" ,
32x1 1/4" , 40x1 1/4" , 40x1 1/2" , 50x1 1/4" , 50x1 1/2" , 63x2"

16x15, 16x18, 20x18, 20x22, 25x22, 32x28, 40x35, 50x42

16x15, 16x18, 20x15, 20x18, 20x22, 25x22, 32x28, 40x28,
40x35, 50x35, 63x54

16x3/8" , 16x1/2" , 16x3/4" , 20x1/2" , 20x3/4" , 25x3/4" , 25x1" , 32x1" ,
40x1 1/4"

16x1/2" , 20x1/2" , 20x3/4" , 25x3/4" , 32x1"

16x16, 20x20, 20x16, 25x25, 25x16, 25x20, 32x32, 32x16,
32x20, 32x25, 40x40, 40x16, 40x32, 50x50, 50x40, 63x63,
63x50

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

16x2,2x16x2,2, 20x2,8x20x2,8, 25x2,7x25x2,7

16x16, 20x20

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

16x1/2"

16x1/2"x16, 20x1/2"x20, 25x1/2"x25, 25x3/4"x25, 32x3/4"x32,
32x1"x32, 40x3/4"x40, 50x1"x50, 63x1"x63

16x16x16, 16x20x16, 20x20x20, 20x16x16, 20x16x20,

20x20x16, 25x25x25, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25,

25x20x20, 25x20x25, 25x25x16, 32x32x32, 32x16x25,

32x16x32, 32x20x20, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32,

40x40x40, 40x16x40, 40x20x40, 40x25x32, 40x25x40,

40x32x32, 40x32x40, 50x50x50, 50x16x50, 50x25x50,

	50x32x50, 50x40x50, 63x63x63, 63x25x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63
Übergangsstück (5318.8)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
Verteilerspinn mit AG 3-fach (5318.9)	16x $\frac{1}{2}$ "x3
Montageeinheit mit IG (5321.61)	16x $\frac{1}{2}$ "
Montageeinheit mit IG (5321.71)	16x $\frac{1}{2}$ "
Montageeinheit mit IG (5321.72)	16x $\frac{1}{2}$ "
Montageeinheit mit IG (5321.81)	16x $\frac{1}{2}$ "
Montageeinheit mit IG (5323)	16x $\frac{1}{2}$ "
Wandscheiben-T-Stück mit IG (5324.3)	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "
Wandscheibe lang (5325)	16x $\frac{1}{2}$ "x70, 16x $\frac{1}{2}$ "x90
Wandscheibe mit AG (5325.4)	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "
Wandscheibe mit IG (5325.5)	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ "
Doppelwandscheibe (5325.6)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20 $\frac{1}{2}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25
Doppelwandscheibe mit IG (5325.7)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 16x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25
Anschlussstück (5325.78)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25
Wandscheiben-T-Stück mit IG (5325.8)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20
Bogen 45° (5326)	25, 32, 40, 50, 63
Verteiler 4-fach (5326.05)	16x $\frac{3}{4}$ "x4
Verteiler 2-fach (5326.06)	16x $\frac{3}{4}$ "x2
Verteiler 3-fach (5326.07)	16x $\frac{3}{4}$ "x3
Verteilerspinn mit IG 3-fach (5323.08)	16x $\frac{3}{4}$ "x3
Verteilerspinn mit IG 5-fach (5326.09)	16x $\frac{3}{4}$ "x5
Erweiterungsstück mit AG (5326.31)	$\frac{1}{2}$ "x16
Erweiterungsstück mit Einsteckende (5326.32)	15x16
T-Stück mit AG (5326.4)	$\frac{1}{2}$ "x16x16, $\frac{3}{4}$ "x16x16, $\frac{3}{4}$ "x20x20
Anschlussverbinder Viega Stecksitz (5329)	16x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ "
Wanddurchführung, abgewinkelt (5332.1)	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x47, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x55, 20x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 20x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x47
Wanddurchführung, abgewinkelt (5332.11)	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x18, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x55
Wanddurchführung, gerade (5332.31)	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x30
Doppelwanddurchführung (5332.4)	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x47, 20x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 20x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x47
Doppelwanddurchführung, gerade (5332.81)	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25
Anschlussverbinder 90° flachdichtend (5355)	16x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{3}{4}$ "
Stopfen (5356)	16, 20, 25, 32, 40, 50
Anschlussverbinder flachdichtend (5363)	16x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 25x1 $\frac{1}{4}$ ", 25x1 $\frac{1}{2}$ ", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 32x1 $\frac{1}{2}$ ", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{2}$ ", 50x1 $\frac{3}{4}$ ", 50x2 $\frac{3}{8}$ ", 63x2 $\frac{3}{8}$ "

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

VIEGA GmbH & Co. KG | Viega GmbH

(Viega GmbH & Co KG / DE)

Gewindefittings aus Rotguss oder Siliziumbronze

W 1.729

Type: 30..
31..
32..
33..
34..
35..

in den Nennweiten $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ ", 2", 2 $\frac{1}{2}$ ", 3"

Bezeichnung	Modell	Nennweiten (")
Bogen 90°	3090	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3
Bogen 90°	3092	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3
Winkel 90°	3091	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1
Bogen 90°	3001	1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$
Bogen 90°	3003	1, 1 $\frac{1}{4}$
S-Bogen	3004	1, 1 $\frac{1}{4}$
Verschraubung	3098	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$
Verschraubung	3088	$\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2
Bogen 45°	3120	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 2
Bogen 45°	3121	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2,
T-Stück	3130	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3
Kreuzstück	3180	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1
Muffe	3270	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3
Reduziermuffe	3240	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3
Doppelnippel	3280	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3
Reduziernippel	3245	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3
Übergangsnippel	3246	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3
Übergangsnippel	3247	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3
Übergangsnippel	3243	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$
Übergangsnippel	3244	$\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$
Reduzierstück	3241	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3
Reduzierstück	3242	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2
Stopfen	3291	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$
Stopfen	3290	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2
Verschraubung	3334	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1
Verschraubung	3344	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1
Verschraubung	3330	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3
Verschraubung	3340	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2
Verschraubung	3331	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3
Verschraubung	3341	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2
Anschlussverschraubung	3335	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2
Kappe	3301	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2
Wandscheibe	3471	$\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$
Nippel	3531	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2
Langnippel	3530	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2
Langnippel	3535	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1
Verlängerung	3525	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$
Hahnverlängerung	3527	$\frac{1}{2}$

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: Kalt- und Warmwasser
- Nenndruck (PN): 10
- Werkstoff: CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C) oder CC246E (CuSi4Zn9MnP)
- Kompatible Rohrtypen nach den Regeln des Handwerks (Wasserinstallation)

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019, Anhang G.2 (DVGW GW6)

Viega GmbH & Co. KG | Österreichische Vertretung

(Viega GmbH & Co KG / DE)

Geopress K

W 1.781

längskraftschlüssige Pressverbinder

aus schwarzem PA 12 GF50

mit oder ohne integrierten Gewindeeinsätzen aus Rotguss

maximal zulässiger Betriebsdruck PN 16

Nenndurchmesser d_n (mm) 25, 32, 40, 50 und 63

für Trinkwasserrohre SDR 11

aus PE 80 und PE 100

Verbinder (Modellnummer):

Bogen 90° (9716 TW)

Bogen 45° (9726 TW)

T-Stück (9718 TW)

Übergangsstück mit Außengewinde (9711 TW)

Übergangsstück mit Innengewinde (9712) TW

Einsteckstück für Profipress/Sanpress (9715.1 TW)

Übergangsbogen 90° mit Außengewinde (9714 TW)

Übergangsbogen 90° mit Innengewinde (9714.2 TW)

Einsteckbogen 90° für Profipress/Sanpress (9716.1 TW)

Kupplung (9715 TW)

Reparaturkupplung (9715.5 TW)

Reduzierung (9715.2 TW)

Kappe (9756 TW)

Übergangskupplung (9713.4 TW)

Anschlussbogen (9720.1 TW)

Anschlussstück (9793 TW)

Anschlussbogen 90° (9794 TW)

Dimension (mm):

25, 32, 40, 50, 63

32, 40, 50, 63

25, 32, 40, 50, 63

25xR³/₄, 32xR³/₄, 32xR1, 32xR1¹/₄, 32xR1¹/₂, 40xR1, 40xR1¹/₂,
50xR1, 50xR1¹/₄, 50xR1¹/₂, 63xR1¹/₂, 63xR2

25xRp¹/₄, 32xRp1, 40xRp1¹/₄, 50xRp1¹/₄, 50xRp1¹/₂, 63xRp2

22x25, 28x32, 28x40, 35x10, 42x50, 54x63

25xR³/₄, 32x³/₄, 32xR1, 32xR1¹/₂, 40xR1, 40xR1¹/₄, 40xR1¹/₂,
50xR1, 50xR1¹/₄, 50xR1¹/₂, 63xR2

32xRp1, 40xRp1, 40xRp1¹/₄, 50xRp1¹/₂, 63xRp2

28x32, 28x40, 35x40, 42x50, 54x63

25, 32, 40, 50, 63

32, 40, 50, 63

32x25, 40x32, 50x32, 50x40, 63x32, 63x40, 63x50

25, 32, 40, 50, 63

32x32, 40x40, 50x50, 63x63

32xR1¹/₂, 40xR1¹/₂, 50xR1¹/₂, 63xR1¹/₂

32, 40, 50, 63

25, 32, 40, 50, 63

geprüft nach: QS-W 300 Anhang A.2 Ausgabe Jänner 2019, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Aalberts Integrated piping systems B.V. | Aalberts hfc AT GmbH

(Aalberts Integrated piping systems B.V. / NL)

VSH XPress Stainless

W 1.443

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl für Rohre aus nichtrostendem Stahl
(ÖVGW-Reg.Nr. W 1.397) in den Dimensionen:

Dimension [mm Ø]	Wanddicke [mm]	Werkstoff Nr.
12	1.0	1.4401
15, 18	1.0	1.4521, 1.4401
22, 28	1.2	1.4521, 1.4401
35, 42, 54	1.5	1.4521, 1.4401
76.1, 88.9, 108	2.0	1.4401

Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
R2701	Muffe	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
R2703	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
R2708	Bogen 90°	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
R2711	Bogen 90° mit Einschiebende	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
R2713	Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
R2712	Bogen 45° mit Einschiebende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
R2725	Passbogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2724	Passbogen 60°	28, 35, 42, 54
R2723	Passbogen 30°	28, 35, 42, 54
R2722	Passbogen 15°	28, 35, 42, 54
R2717	Sprungbogen	15, 18, 22, 28
R2714	T-Stück	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
R2715	T-Stück reduziert	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
R2718	T-Stück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
R2707	Reduzierstück	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
R2705	Übergangsstück AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9
R2702	Übergangsmuffe IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2728	Übergangswinkel 90° AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2709	Übergangswinkel 90° IG	15, 18, 22, 28, 35
R2710	Übergangswinkel 90° mit Einschiebende IG	15
R2704	Anschlussverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2735	Durchgangsverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2738	Durchgangsverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2716	Deckenwinkel 90°	15, 18, 22
R2737	Deckenwinkel 90° lang	15, 18, 22
R2719	Deckenwinkel 90° Doppelanschluss	15
R2726	Übergangsflansch	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
R2729	Verschlusskappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
R2736	Übergangsstück für Pumpenanschlüsse	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2748	Nutkupplung	28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108

R2741	Schiebemuffe	22,28
R2747	Axialkompensator	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2756	Axialkompensator mit Einschiebende	76.1, 88.9, 108

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4404), Typ M-MM (unverpresst undicht)
- Werkstoff: Edelstahl

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020 (DVGW W 534-(P): 07-2015), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

1.1 Hausinstallationssysteme mit Kunststoffverbundrohren

Frauenthal Ware, ZNL der Frauenthal Handel GmbH

(System: Herz Armaturen GmbH / AT, Rohre: HakaGerodur AG / CH, Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co KG / DE, Verbinder: Herz Armaturen GmbH / AT)

ALVA ACTA SIS Press-System

W 1.392

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißer Außenschicht aus PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II

Dimensionen: (16 x 2,0), (20 x 2,0), (26 x 3,0), (32 x 3,0), (50 x 4,0) und (63 x 4,5)

(Klassen 1, 2, 4, 5 / pD = 10 bar)

Dimension: (40 x 3,5) mm

(Klassen 1, 2, 4 / pD = 10 bar; Klasse 5 / pD = 8 bar),

Pressverbinder aus Messing und Pressverbinder aus PPSU (Ø16, 20 und 26 mm)

Pressverbinder aus Messing:

Winkel 90°

Winkel 45°

Übergangswinkel mit AG

Übergangswinkel mit IG

Winkelverschraubung AG

Winkelverschraubung IG

Unterputz-Spülkastenwinkel

Unterputz-Spülkasten T-Stück

T-Stück mit gleichen Abgängen

T-Stück Mittelabgang, reduziert

T-Stück erweitert

T-Stück reduziert

T-Stück mit AG

T-Stück mit IG

Anschlussverschraubung mit

Eurokonus, roh

Pressverschraubung AG, flach dichtend

Pressverschraubung IG, flach dichtend

Übergangspressverschraubung, flach dichtend

Übergang AG

Übergang IG

Pressverschraubungskupplung flachdichtend

Pressstopfen

Nenndimensionen:

16, 20, 26, 32, 40, 50, 63

26, 32, 40, 50, 63

16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 32x1", 40x1 1/4", 50x1 1/4", 50x1 1/2"

16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 32x1", 40x1 1/4", 50x1 1/4", 50x1 1/2"

16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 26x1", 32x1 1/4"

16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 26x1", 32x1 1/4"

16x1/2", 20x1/2"

16x1/2", 20x1/2"

16, 20, 26, 32, 40, 50, 63

20x16x20, 26x16x26, 26x20x26, 32x16x32, 32x20x32, 32x26x32, 40x26x40, 40x32x40, 50x26x50, 50x32x50, 50x40x50

16x20x16, 20x26x20, 26x32x26, 32x40x32

20x16x16, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x16, 26x26x20, 32x20x26, 32x26x26, 32x32x20, 32x32x26,

40x26x32, 40x32x32, 40x40x26, 40x40x32, 50x32x40, 50x40x40, 50x50x32, 50x50x40

16x1/2"x16, 20x1/2"x20, 20x3/4"x20, 26x1/2"x26, 26x3/4"x26, 26x1"x26, 32x3/4"x32, 32x1"x32, 40x1"x40, 40x1 1/4"x40, 50x1 1/4"x50, 50x1 1/2"x50

16x1/2"x16, 20x1/2"x20, 20x3/4"x20, 26x1/2"x26, 26x1/2"x20, 26x3/4"x26, 32x1/2"x32, 32x3/4"x32, 32x1"x32, 32x1 1/4"x32, 40x1"x40, 40x1 1/4"x40, 50x1 1/4"x50, 50x1 1/2"x50, 63x2"x63

16x3/4", 20x3/4"

16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 26x1", 32x1", 40x1 1/4", 50x1 1/2"

16x1/2", 16x3/4", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 26x1", 32x1", 40x1 1/4", 50x1 1/2"

16x3/4", 16x1", 20x3/4", 20x1", 26x1", 26x1 1/4", 32x1 1/4", 32x1 1/2", 40x1 1/4", 40x1 1/2", 40x2", 50x1 1/2", 50x2"

16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 26x1", 32x1", 32x1 1/4", 40x1", 40x1 1/4", 50x1 1/4", 50x1 1/2", 63x2"

16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 26x1", 32x1", 32x1 1/4", 40x1", 40x1 1/4", 50x1 1/4", 50x1 1/2", 63x2"

16x3/4", 20x3/4", 26x1", 32x1 1/4", 50x2"

16, 20, 26, 32, 40, 50

Reduktion	20x16, 26x16, 26x20, 32x16, 32x20, 32x26, 40x26, 40x32, 50x26, 50x32, 50x40, 63x26, 63x32, 63x40, 63x50
Kupplung	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Wandwinkel kurz	16x½", 20x½", 20x¾", 26x¾"
Wandwinkel kurz doppelt	16x½"x16, 20x½"x20
Wandwinkel lang	16x½", 20x½"
Wanddurchführung für Wandstärken bis 30 mm	16x¾", 20x¾"
Wanddurchführung mit Verdrehschutz, für Wandstärken bis 30 mm	16x¾", 20x¾"

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co KG |  Fränkische in A GmbH

(Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co KG / DE)

turatec multi / Connect von Conel**W 1.428**

Hausinstallationssystem bestehend aus Mehrschichtverbundrohren (PE-RT/Al/PE-RT) der Marke

turatec multi / Connect von Conel

und Formstücken der Marken

- **alpex F50 PROFI / CONNECT MULTI**
- **alpex duo XS / CONNECT MV2**
- **alpex-plus / CONNECT SPEED**

aus Metall (Messing) und Kunststoff (PP-SU)

in den Nennweiten: d_n 16x2,0, 20x2,0, 26x3,0 und 32x3,0 mm

für die Warm- und Kaltwasserinstallation Klasse 2, 70 °C, 10 bar

Verbindungsart: Pressverbinder und Steckverbinder

Formstückgruppe:

- Winkel
- T-Stück
- Reduzierstück
- Kupplung
- Endkappe sowie andere

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020

Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co KG |  Fränkische in A GmbH

(Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co KG / DE)

alpex F50 PROFI und alpex L**W 1.651**

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem mit dem Markennamen

alpex F50 PROFI und alpex L

bestehend aus Rohren (PE-X / AL / PE-HD) sowie Steck- und Pressformstücken (Metall und PP-SU)

in den Nennweiten dn 16 mm bis dn 63 mm

Anwendungsbereich:

Für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Anwendungsklasse: Klasse 2, 70 °C, 10 bar

Rohr-Werkstoff: PE-Xb / AL / PE-RT Typ II

Rohr-Dimension:

- **alpex F50 PROFI:**
16x2,0 (Al 0,2 ;0,30); 20x2,0 (Al 0,30; 0,40); 26x2,0 (Al 0,30; 0,50); 32x2,0 (Al 0,60) mm
- **alpex L:**
40x3,6 (Al 0,85); 50x4,0 (Al 1,00) und 63x4,5 (Al 1,20) mm

Rohrleitungsteil-Werkstoff: PP-SU und Messing

Rohrleitungsteil – Rohrbezogene Nenn-Außendurchmesser:

- Pressverbinder Metall (alpex F50 PROFI und alpex L): dn 16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
- Pressverbinder PP-SU (alpex F50 PROFI und alpex L): dn 16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
- Steckverbinder Metall und PP-SU (alpex-plus): dn 16, 20, 26

Verbindungsart: Pressverbinder und Steckverbinder

Formstückgruppe:

- Pressverbinder Metall (alpex F50 PROFI und alpex L): Formstückgruppe 1 und 2
- Pressverbinder PP-SU (alpex F50 PROFI und alpex L): Formstückgruppe 1
- Steckverbinder Metall und PP-SU (alpex-plus): Formstückgruppe 1

Markenname	Artikel Bez.	Dimension [mm]
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI 16x2	16x2
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI 20x2	20x2
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI 26x3	26x3
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI 32x3	32x3
alpex L	alpex L 40x3,5	40x3,5
alpex L	alpex L 50x4	50x4
alpex L	alpex L 63x4,5	63x4,5

Markenname	Name des Fittings / Type / Dimension	Material
alpex plus	alpex-plus Übergangsverschr. flachdichtend 16-G1/2	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergangsverschr. flachdichtend 16-G3/4	CW724R
alpex plus	alpex-plus Wandwinkel 35 mm 16-Rp1/2	CW724R
alpex plus	alpex-plus UP-Spülkastenw. 24 mm - 16-Rp1/2-G3/4	CW724R
alpex plus	alpex-plus HK-Anschlussbogen 16-15 CU - 330 mm	CW724R

alpex plus	alpex-plus Press-Adapt. SST/CU 16-15	CW724R
alpex plus	alpex-plus T-Stück mit IG 16-Rp1/2-16	CW724R
alpex plus	alpex-plus Doppelwandwinkel 35 mm 16-Rp1/2-16	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergang mit AG 16-R1/2	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergang mit IG 16-Rp1/2	CW724R
alpex plus	alpex-plus Winkel mit AG 16-R1/2	CW724R
alpex plus	alpex-plus Winkel mit IG 16-R1/2	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergangswinkel Fix Anschluss Uni 16-R1/2	CW724R
alpex plus	alpex-plus Winkel IA zum Einstecken 16-16	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergangsverschr. flachdichtend 20-G1/2	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergangsverschr. flachdichtend 20-G3/4	CW724R
alpex plus	alpex-plus Wandwinkel 35 mm 20-Rp1/2	CW724R
alpex plus	alpex-plus Wandwinkel 35 mm 20-Rp3/4	CW724R
alpex plus	alpex-plus Press-Adapt. SST/CU 20-22	CW724R
alpex plus	alpex-plus T-Stück mit IG 20-Rp1/2-20	CW724R
alpex plus	alpex-plus T-Stück mit IG 20-Rp3/4-20	CW724R
alpex plus	alpex-plus Doppelwandwinkel 35 mm 20-Rp1/2-20	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergang mit AG 20-R1/2	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergang mit AG 20-R3/4	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergang mit IG 20-Rp1/2	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergang mit IG 20-Rp3/4	CW724R
alpex plus	alpex-plus Winkel mit AG 20-R1/2	CW724R
alpex plus	alpex-plus Winkel mit AG 20-R3/4	CW724R
alpex plus	alpex-plus Winkel mit IG 20-Rp1/2	CW724R
alpex plus	alpex-plus Winkel mit IG 20-Rp3/4	CW724R
alpex plus	alpex-plus Winkel IA zum Einstecken 20-20	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergangsverschr. flachdichtend 26-G1	CW724R
alpex plus	alpex-plus Press-Adapt. SST/CU 26-22	CW724R
alpex plus	alpex-plus T-Stück mit IG 26-Rp3/4-26	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergang mit AG 26-R3/4	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergang mit AG 26-R1	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergang mit IG 26-Rp3/4	CW724R
alpex plus	alpex-plus Übergang mit IG 26-Rp1	CW724R
alpex plus	alpex-plus Winkel mit AG 26-R3/4	CW724R
alpex plus	alpex-plus Winkel mit IG 26-Rp3/4	CW724R

alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Kreuzungs-T-Stück ohne Dämmbox 16-16-16	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangsverschr. flachdichtend 16-G1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangsverschr. flachdichtend 16-G3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Anschluss-Set 35 mm 16-Rp1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Press-Verschraubung Eurokonus 16-G3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Wandwinkel 35 mm 16-Rp1/2	CW724R

alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Wandwinkel 78 mm 16-Rp1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Wandwinkel 52 mm 16-Rp1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI UP-Spülkastenw. 24 mm - 16-Rp1/2-G3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI UP-Spülkastenw. 40 mm - 16-Rp1/2-G3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI UP-Spülkastenw. Set Typ UP 24 mm - 16-Rp1/2-G3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Press-Adapt. SST/CU 16-15	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück mit IG 16-Rp1/2-16	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Doppelwandwinkel 35 mm 16-Rp1/2-16	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI HK-Anschluss T-Stck 16-15 CU - 330 mm	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI F-Doppelanschluss 16-16-R1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit AG 16-R1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit AG 16-R3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit IG 16-Rp1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel mit AG 16-R1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel mit IG 16-Rp1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangswinkel Fix Anschluss Uni 16-G1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang Fix Anschluss Uni 16-G1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangs-T-Stück Fix Anschluss Uni 16-G1/2-16	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Wanddurchführung 16-Rp1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Kreuzungs-T-Stück ohne Dämmbox 20-16-16	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Kreuzungs-T-Stück ohne Dämmbox 20-16-20	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Kreuzungs-T-Stück ohne Dämmbox 20-20-16	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Kreuzungs-T-Stück ohne Dämmbox 20-20-20	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangsversch. flachdichtend 20-G3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangsversch. flachdichtend 20-G1	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Press-Verschraubung Eurokonus 20-G3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Wandwinkel 35 mm 20-Rp1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Wandwinkel 78 mm 20-Rp1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Wandwinkel 35 mm 20-Rp3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI UP-Spülkastenw. 24 mm - 20-Rp1/2-G3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI HK-Anschlussbogen 20-15 CU - 330 mm	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Press-Adapt. SST/CU 20-18	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Press-Adapt. SST/CU 20-22	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück mit IG 20-Rp1/2-20	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück mit IG 20-Rp3/4-20	CW724R

alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Doppelwandwinkel 35 mm 20-Rp1/2-20	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Doppelwandwinkel 35 mm 20-Rp1/2-16	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI HK-Anschluss T-Stück 20-15 CU - 330 mm	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI F-Doppelanschluss 20-20-R1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit AG 20-R1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit AG 20-R3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit AG 20-R1	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit IG 20-Rp1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit IG 20-Rp3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel mit AG 20-R1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel mit AG 20-R3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel mit IG 20-Rp1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel mit IG 20-Rp3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangs-T-Stück Fix Anschluss Uni 20-G1/2-20	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangs-T-Stück Fix Anschluss Uni 20-G1/2-16	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Reparaturkupplung 26-26	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangsverschr. flachdichtend 26-G3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangsverschr. flachdichtend 26-G1	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangsverschr. flachdichtend 26-G1 1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Wandwinkel 35 mm 26-Rp3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Press-Adapt. SST/CU 26-22	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück mit IG 26-Rp1/2-26	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück mit IG 26-Rp3/4-26	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Doppelwandwinkel 35 mm 26-Rp1/2-26	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Doppelwandwinkel 35 mm 26-Rp1/2-20	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit AG 26-R3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit AG 26-R1	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit IG 26-Rp3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit IG 26-Rp1	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel mit AG 26-R3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel mit IG 26-Rp3/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Reparaturkupplung 32-32	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangsverschr. flachdichtend 32-G1	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangsverschr. flachdichtend 32-G1 1/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangsverschr. flachdichtend 32-G1 1/2	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Press-Adapt. SST/CU 32-28	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück mit IG 32-Rp1/2-32	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück mit IG 32-Rp3/4-32	CW724R

alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück mit IG 32-Rp1-32	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit AG 32-R1	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit AG 32-R1 1/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit IG 32-Rp1	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergang mit IG 32-Rp1 1/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel mit AG 32-R1	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel mit IG 32-Rp1	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Strömungsverteiler 26-16-16-26	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Strömungsverteiler 26-20-20-26	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Strömungsverteiler 32-16-16-32	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Strömungsverteiler 32-20-20-32	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Übergangsverschr. flachdichtend 26-G1 1/4	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Bogen 90 Grad 16-16	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Bogen 90 Grad 20-20	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Bogen 90 Grad 26-26	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Bogen 90 Grad 32-32	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Reparaturkupplung 16-16	CW724R
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Reparaturkupplung 20-20	CW724R

alpex L	alpex L Reparaturkupplung 40-40	CC770S
alpex L	alpex L T-Stück mit IG 40-Rp1/2-40	CC770S
alpex L	alpex L T-Stück mit IG 40-Rp3/4-40	CC770S
alpex L	alpex L Übergang mit AG 40-R1	CC770S
alpex L	alpex L Übergang mit AG 40-R1 1/4	CC770S
alpex L	alpex L Übergang mit AG 40-R1 1/2	CC770S
alpex L	alpex L Übergang mit IG 40-Rp1	CC770S
alpex L	alpex L Übergang mit IG 40-Rp1 1/4	CC770S
alpex L	alpex L Winkel mit AG 40-R1 1/4	CC770S
alpex L	alpex L Übergangsverschr. flachdichtend 40-G1 1/4	CC770S
alpex L	alpex L Übergangsverschr. flachdichtend 40-G1 1/2	CC770S
alpex L	alpex L T-Stück mit IG 50-Rp3/4-50	CC770S
alpex L	alpex L Übergang mit AG 50-R1 1/2	CC770S
alpex L	alpex L Übergang mit AG 50-R2	CC770S
alpex L	alpex L Übergang mit IG 50-Rp1 1/2	CC770S
alpex L	alpex L Winkel mit AG 50-R1 1/2	CC770S
alpex L	alpex L Übergangsverschr. flachdichtend 50-G1 3/4	CC770S
alpex L	alpex L Übergangsverschr. flachdichtend 50-G2	CC770S
alpex L	alpex L T-Stück mit IG 63-Rp1-63	CC770S
alpex L	alpex L Übergang mit AG 63-R2	CC770S
alpex L	alpex L Übergang mit IG 63-Rp2	CC770S
alpex L	alpex L Übergangsverschr. flachdichtend 63-G2	CC770S
alpex L	alpex L Übergangsverschr. flachdichtend 63-G2 3/8	CC770S
alpex L	alpex Doppelnippel Eurokonus G3/4-G3/4	CC770S

alpex L	alpex Anschluss für Verschraubung Eurokonus R1/2-G3/4	CC770S
alpex L	alpex Ausgleichswinkel mit Absperr. G1/2-15 CU	CC770S
alpex L	alpex Verschraubung Eurokonus 16-G3/4	CC770S
alpex L	alpex Verschraubung Eurokonus 20-G3/4	CC770S
alpex L	alpex Anschlusskupplung flachdichtend R1/2-G3/4	CC770S
alpex L	alpex Anschlusskupplung flachdichtend R3/4-G1	CC770S
alpex L	alpex Anschlusskupplung flachdichtend R1-G1 1/4	CC770S
alpex L	alpex Anschlusskupplung flachdichtend R2-G2	CC770S

Markenname	Name des Fittings / Type / Dimension	Material
alpex plus	alpex-plus Kupplung PPSU 16-16	PPSU
alpex plus	alpex-plus Winkel 90 Grad PPSU 16-16	PPSU
alpex plus	alpex-plus T-Stück PPSU 16-16-16	PPSU
alpex plus	alpex-plus Steck-Verschraubung PPSU Eurokonus 16-G3/4	PPSU
alpex plus	alpex-plus Endkappe PPSU 16	PPSU
alpex plus	alpex-plus Kupplung PPSU 20-20	PPSU
alpex plus	alpex-plus Kupplung red. PPSU 20-16	PPSU
alpex plus	alpex-plus Winkel 90 Grad PPSU 20-20	PPSU
alpex plus	alpex-plus T-Stück PPSU 20-20-20	PPSU
alpex plus	alpex-plus T-Stück red. PPSU 20-20-16	PPSU
alpex plus	alpex-plus T-Stück red. PPSU 20-16-20	PPSU
alpex plus	alpex-plus T-Stück red. PPSU 20-16-16	PPSU
alpex plus	alpex-plus Kupplung PPSU 26-26	PPSU
alpex plus	alpex-plus Kupplung red. PPSU 26-16	PPSU
alpex plus	alpex-plus Kupplung red. PPSU 26-20	PPSU
alpex plus	alpex-plus Winkel 90 Grad PPSU 26-26	PPSU
alpex plus	alpex-plus T-Stück PPSU 26-26-26	PPSU
alpex plus	alpex-plus T-Stück red. PPSU 26-16-26	PPSU
alpex plus	alpex-plus T-Stück red. PPSU 26-16-20	PPSU
alpex plus	alpex-plus T-Stück red. PPSU 26-20-26	PPSU
alpex plus	alpex-plus T-Stück red. PPSU 26-20-20	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück PPSU 16-16-16	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 16-20-16	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Endkappe PPSU 16	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Kupplung PPSU 20-20	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Kupplung red. PPSU 20-16	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel 90 Grad PPSU 20-20	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück PPSU 20-20-20	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 20-20-16	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 20-16-20	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 20-16-16	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 20-26-20	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Endkappe PPSU 20	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Kupplung PPSU 26-26	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Kupplung red. PPSU 26-16	PPSU

alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Kupplung red. PPSU 26-20	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel 90 Grad PPSU 26-26	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel 45 Grad PPSU 26-26	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück PPSU 26-26-26	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 26-26-16	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 26-26-20	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 26-16-26	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 26-16-20	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 26-20-26	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 26-20-16	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 26-20-20	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Endkappe PPSU 26	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Kupplung PPSU 32-32	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Kupplung red. PPSU 32-20	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Kupplung red. PPSU 32-26	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel 90 Grad PPSU 32-32	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Winkel 45 Grad PPSU 32-32	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück PPSU 32-32-32	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 32-16-32	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 32-20-32	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 32-20-26	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 32-26-32	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI T-Stück red. PPSU 32-26-26	PPSU
alpex F50 PROFI	alpex F50 PROFI Endkappe PPSU 32	PPSU

alpex L	alpex L Kupplung PPSU 40-40	PPSU
alpex L	alpex L Kupplung red. PPSU 40-32	PPSU
alpex L	alpex L Winkel 90 Grad PPSU 40-40	PPSU
alpex L	alpex L Winkel 45 Grad PPSU 40-40	PPSU
alpex L	alpex L T-Stück PPSU 40-40-40	PPSU
alpex L	alpex L T-Stück red. PPSU 40-20-40	PPSU
alpex L	alpex L T-Stück red. PPSU 40-26-40	PPSU
alpex L	alpex L T-Stück red. PPSU 40-32-40	PPSU
alpex L	alpex L Kupplung PPSU 50-50	PPSU
alpex L	alpex L Kupplung red. PPSU 50-40	PPSU
alpex L	alpex L Winkel 90 Grad PPSU 50-50	PPSU
alpex L	alpex L Winkel 45 Grad PPSU 50-50	PPSU
alpex L	alpex L T-Stück PPSU 50-50-50	PPSU
alpex L	alpex L T-Stück red. PPSU 50-40-50	PPSU
alpex L	alpex L Kupplung PPSU 63-63	PPSU
alpex L	alpex L Winkel 90 Grad PPSU 63-63	PPSU
alpex L	alpex L Winkel 45 Grad PPSU 63-63	PPSU
alpex L	alpex L Kupplung red. PPSU 40-26	PPSU
alpex L	alpex L Kupplung red. PPSU 50-32	PPSU
alpex L	alpex L T-Stück red. PPSU 50-20-50	PPSU
alpex L	alpex L T-Stück red. PPSU 50-26-50	PPSU
alpex L	alpex L T-Stück red. PPSU 50-32-50	PPSU

alpex L	alpex L Kupplung red. PPSU 63-40	PPSU
alpex L	alpex L Kupplung red. PPSU 63-50	PPSU
alpex L	alpex L T-Stück PPSU 63-63-63	PPSU
alpex L	alpex L T-Stück red. PPSU 63-32-63	PPSU
alpex L	alpex L T-Stück red. PPSU 63-40-63	PPSU
alpex L	alpex L T-Stück red. PPSU 63-50-63	PPSU

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020

Geberit Vertriebs GmbH & Co KG

(Geberit Produktions AG / CH)

PushFit**W 1.487**

Geberit Systemrohr ML aus PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II

mit silberfarbener Außenschicht in den Dimensionen:

(16x2,0), (20x2,0) und (25x2,5) mm

(Anwendungsklassen: 1, 2, 4 und 5 / pD = 1 bar)

Geberit PushFit Fittings mit Grundkörpern aus Kunststoff (PVDF), aus Rotguss oder aus Messing.

Steckverbinder aus PVDF:

	Dimension (mm):
Kupplung	16, 20, 25
Winkel 90°	16, 20, 25
Winkel 90° mit Steckende	16, 20
Reduktion	20/16, 25/16, 25/20
T-Stück egal	16, 20, 25
T-Stück reduziert	20/16/20, 20/20/16, 20/16/16, 25/16/25, 25/20/25, 25/25/20, 25/20/20
Übergang auf Mepla	16, 20, 25
Übergang gerade Masterfix	16/MF $\frac{1}{2}$ " , 20/MF $\frac{1}{2}$ "
Übergangswinkel 90° Masterfix	16/MF $\frac{1}{2}$ " , 20/MF $\frac{1}{2}$ "

Steckverbinder aus Rotguss:

	Dimension (mm):
Übergang-T-Stück Masterfix	16/MF $\frac{1}{2}$ " /16, 20/MF $\frac{1}{2}$ " /20, 16/16/ MF $\frac{1}{2}$ " , 20/20/ MF $\frac{1}{2}$ "
Übergang auf Mapress, mit Einschubende	16/15, 20/18, 20/22, 25/22
Übergang mit Außengewinde	16/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/1"
Übergang mit Innengewinde	16/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/1"
Übergangswinkel 90° mit Außengewinde	16/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/3 $\frac{1}{4}$ "
Übergangswinkel 90° mit Innengewinde	16/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/3 $\frac{1}{4}$ "
Übergang mit Überwurfmutter, flachdichtend	20/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/1"
Armaturenanschluss 90°	16/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/1 $\frac{1}{2}$ "
Doppel-Armaturenanschluss	16/1 $\frac{1}{2}$ " /16, 16/1 $\frac{1}{2}$ " /20, 20/1 $\frac{1}{2}$ " /16, 20/1 $\frac{1}{2}$ " /20
Verschraubung für Verteiler	20/3 $\frac{1}{4}$ " Euronorm
Steckübergang Verteiler Pushfit	25/28
Steckübergang Verteiler Mepla	26/28, 32/28
Steckübergang Verteiler Mapress	22/28, 28/28
Steckübergang IG	28/3 $\frac{1}{4}$ " , 28/1"
Steckübergang AG	28/3 $\frac{1}{4}$ " , 28x1"

Steckverbinder aus Messing:

	Dimension (mm):
Übergang mit Außengewinde	16/3 $\frac{1}{8}$ " , 16/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/1"
Übergang mit Innengewinde	16/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/1"
Übergangswinkel 90° mit Außengewinde	16/3 $\frac{1}{8}$ " , 16/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/1"
Übergangswinkel 90° mit Innengewinde	16/3 $\frac{1}{8}$ " , 16/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/3 $\frac{1}{4}$ " , 25/3 $\frac{1}{4}$ "
Armaturenanschluss 90°	16/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/1 $\frac{1}{2}$ " ,
Anschluss-T-Stück	16/1 $\frac{1}{2}$ " , 20/1 $\frac{1}{2}$ " , 25/3 $\frac{1}{4}$ "
T-Anschluss-Winkel	20/1 $\frac{1}{2}$ "
Verteiler zweifach mit Steckanschluss	28x25x28
Verteiler dreifach mit Steckanschluss	28x25x28
Übergang	28x25
Schnellkupplung AG	25x1 $\frac{1}{2}$ "
Schnellkupplung PushFit	16, 20

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Geberit International AG | Österreichische Vertretung

(System: Geberit International AG / CH)

Rohre: Geberit Fabrication SA / CH

Verbinder: Geberit Produktions AG / CH

Ventile: Gebr. Kemper GmbH & Co KG Metallwerke / DE)

System: **MEPLA****W 1.162**

Mehrschichtverbund-Rohre M mit schwarzem Außenmantel aus PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II

in Stangen in den Dimensionen:

(16x2,25), (20x2,5), (26x3,0), (32x3,0), (40x3,5), (50x4,0), (63x4,5) und (75x4,7) mm

in Rollen in den Dimensionen

(16x2,25), (20x2,5) und (26x3,0)

Pressverbindern aus Kunststoff (PVDF) oder Metall (Rotguss, Messing oder Edelstahl)

(Anwendungsklassen 1, 2, 4 und 5 / $p_D = 10$ bar)**Verbinder aus Messing:**

Kupplung

Winkel 90 Grad

Winkel 45 Grad

Reduktion

T-Stück egal

T-Stück reduziert

Übergang mit Klemmringverschraubung

Verteiler 2- und 3-fach, MS

Verschraubung für Verteiler

Dimensionen:

16, 20, 26

16, 20, 26

26

20/16, 26/16, 26/20, 32/20, 32/26

16, 20, 26

20/16/20, 20/20/16, 20/16/16, 26/16/26, 26/20/26, 26/26/20,

26/20/20, 32/16/32, 32/20/26, 32/26/26, 32/20/32, 32/26/32

16/12, 16/15, 20/15

1", ¾"

16/¾", 20/¾"

Verbinder aus PVDF:

Kupplung

Winkel 90 Grad

Winkel 45 Grad

Reduktion

T-Stück egal

T-Stück reduziert

Übergangswinkel mit MasterFix

Übergang gerade mit MasterFix

Übergang T-Stück mit MasterFix

Rohr-Endstopfen

Übergang mit AG

Übergang Mepla/PushFit

Dimensionen:

16, 20, 26, 32, 40, 50, 63, 75

16, 20, 26, 32, 40, 50, 63, 75

26, 32, 40, 50, 63, 75

20/16, 26/16, 26/20, 32/20, 32/26, 40/20, 40/26, 40/32, 50/32,

50/40, 63/40, 63/50, 75/40, 75/50, 75/63

16, 20, 26, 32, 40, 50, 63, 75

16/20/16, 20/16/20, 20/20/16, 20/16/16, 20/26/20, 26/16/26,

26/20/26, 26/26/20, 26/20/20, 32/16/32, 32/20/26, 32/26/26,

32/20/32, 32/26/32, 40/20/40, 40/26/40, 40/32/40, 50/26/50,

50/32/50, 50/40/40, 50/40/50, 63/26/63, 63/32/63, 63/40/63,

63/50/63, 75/26/75, 75/32/75, 75/40/75, 75/50/75, 75/63/75

16/MF, 20/MF

16/MF, 20/MF

16/MF/16, 20/MF/20, 20/MF/16, 26/MF/20, 16/16/MF, 20/20/MF

16, 20, 26

20/½", 26/¾", 31/1", 40/⁵/₄"

16, 20, 26

Verbinder aus Rotguss:

T-Stück mit IG

Übergang Mepla, Mapress

Dimensionen

16/½"/16, 20/½"/20, 26/½"/26, 26/¾"/26, 32/½"/32, 32/¾"/32,

32/1"/32, 40/½"/40, 40/⁵/₄"/40, 50/½"/50, 50/1"/50, 50/⁶/₄"/50,

63/½"/63, 63/1"/63, 63/2"/63, 75/1"/75

16, 20, 26, 32, 40, 50, 63

Übergang AG	16/1/2", 16/3/4", 20/1/2", 20/3/4", 26/1/2", 26/3/4", 26/1", 32/1", 32/5/4", 40/1", 40/5/4", 40/6/4", 50/6/4", 50/2", 63/2", 63/2 1/2", 75/2 1/2"
Übergang IG	16/1/2", 16/3/4", 20/1/2", 20/3/4", 26/1/2", 26/3/4", 26/1", 32/1", 32/5/4", 40/1", 40/5/4", 40/6/4", 50/6/4", 50/2", 63/2", 63/2 1/2", 75/2 1/2"
Übergangswinkel AG	16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 26/3/4", 26/1", 32/1", 40/5/4", 50/6/4", 63/2"
Übergangswinkel IG	16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 26/3/4", 26/1", 32/1", 40/5/4", 50/6/4", 63/2"
Verschraubung	16(1/2"), 20(1/2"), 26(3/4"), 32(1"), 40(5/4"), 50(6/4"), 63(2")
Übergangverschraubung AG	16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 26/3/4", 26/1", 32/1", 40/5/4", 40/6/4", 50/6/4", 50/2", 63/2", 63/2 1/2"
Übergangverschraubung IG	16/1/2", 20/1/2", 26/3/4", 32/1", 32/5/4", 40/5/4", 40/6/4", 50/6/4", 50/2", 63/2"
Übergang mit Überwurfmutter	16/1/2", 16/3/4", 16/1", 20/3/4", 20/1", 26/1/2", 26/3/4", 26/1", 26/2", 32/3/4", 32/1", 32/5/4", 32/6/4", 40/5/4", 40/6/4", 40/2", 50/6/4", 50/1 3/4", 50/2", 63/2", 63/2 3/8", 63/2 1/2"
Langkupplung	16, 20, 26, 32, 40, 50
Übergangs T-Stück MasterFix	26/MF1/2"/20, 26/MFH"/26
Armaturenanschluss 90°	16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 26/3/4"
Doppel-Armaturenanschluss	16/1/2"/16, 16/1/2"/20, 20/1/2"/20, 20/1/2"/16, 20/1/2"/26, 26/1/2"/26, 26/1/2"/20
Bund mit Pressnippel	75
Schrägsitz Absperrventile (ÖVGW W 1.457)	16, 20, 26, 32, 40, 50
Verbinder aus Edelstahl 1.4401:	Dimensionen:
Übergang Mepla/Mapress	16/15, 20/18, 20/22, 26/22, 32/28, 40/35, 50/42, 63/54

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Geberit International AG | Geberit Vertriebs GmbH & Co KG

(System: Geberit International AG / CH, Rohre: Geberit Fabrication SA / CH, Verbinder: Geberit Produktions AG / CH)

FlowFit

W 1.839

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem

in den Dimensionen Ø 16-75 mm

Geberit Systemrohr ML

aus PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II

mit silberfarbener Außenschicht in den Dimensionen:

(16 x 2,0), (20 x 2,0), (25 x 2,5), (32 x 2,8), (40 x 3,0), (50 x 3,8), (63 x 4,0) und (75 x 4,6) mm

(Anwendungsklassen 1, 2, 4 und 5 / pD = 10 bar)

Geberit FlowFit Fittings

Pressverbinder mit Grundkörper aus Kunststoff (PPSU), aus bleifreiem Rotguss (Rotguss+), aus Sondermessing (Siliziumbronze) oder aus Edelstahl

Verbinder aus Kunststoff (PPSU)

Kupplung	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63, 75
Reduktionen	20-16, 25-16, 25-20, 32-20, 32-25, 40-20, 40-25, 40-32, 50-32, 50-40, 63-40, 63-50, 75-40, 75-50, 75-63
Bogen 45 Grad	25, 32, 40, 50, 63, 75
Bogen 90 Grad	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75
T Stück egal	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75
T Stück reduziert	20-16, 20-25, 25-16, 25-20, 32-16, 32-20, 32-25, 40-20, 40-25, 40-32, 50-25, 50-32, 50-40, 63-25, 63-32, 63-40, 63-50, 75-25, 75-32, 75-40, 75-50, 75-63

Übergang Geberit MasterFix	16-MF20, 20-MF20
Übergangswinkel Geberit MasterFix	16-MF20, 20-MF20
Übergangs T Stück Geberit MasterFix	16-MF20-16, 20-MF20-16, 20-MF20-20, 25-MF20-20, 25-MF20-25, 16-16-MF20, 20-20-MF20

Verbinder aus Siliziumbronze

Langkupplung	16, 20, 25, 32, 40, 50
Übergang AG gerade	16-3/8", 16-1/2", 16-3/4", 20-3/8", 20-1/2", 20-3/4", 25-1/2", 25-3/4", 25-1", 32-1", 32-5/4", 40-1", 40-5/4", 40-6/4", 50-6/4", 50-2", 63-2", 63-21/2", 75-2 1/2"
Übergang IG gerade	16-1/2", 16-3/4", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4", 25-1", 32-1", 32-5/4", 40-1", 40-5/4", 40-6/4", 50-6/4", 50-2", 63-2", 63-21/2", 75-2 1/2"
Verschraubung	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Übergangverschraubung AG	16-1/2", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4", 32-1", 32-5/4", 40-5/4", 40-6/4", 50-6/4", 50-2", 63-2", 63-2 1/2"
Übergangverschraubung IG	16-1/2", 20-1/2", 25-3/4", 32-1", 32-5/4", 40-5/4", 40-6/4", 50-6/4", 50-2", 63-2"
Übergang mit Überwurfmutter	16-1/2", 16-3/4", 16-1", 20-1/2", 20-3/4", 20-1", 20-5/4", 25-1/2", 25-3/4", 25-1", 25-5/4", 25-6/4", 25-2", 32-3/4", 32-1", 32-5/4", 32-6/4", 40-5/4", 40-6/4", 40-2", 50-6/4", 50-1 3/4", 50-2", 63-2", 63-2 1/2"
Übergangsbogen mit Überwurfmutter	16-3/8", 16-1/2", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4", 25-1"
Übergang mit Klemmringverschraubung	16-d15, 20-d15
Übergang auf Geberit Mepla	16-16, 20-20, 25-26, 32-32, 40-40, 50-50, 63-63, 75-75
Übergang auf Fremdsysteme	16-16x2,0-2,2, 20-20x2,0-2,25, 20-20x2,8-2,9, 25-25x2,5-2,7, 25-25x3,5-3,7, 25-26x3,0
Übergang PEX SR 6	16-3/4", 20-3/4", 25-1"
Flansch mit Presseinheit	75-PN6, 75-PN10/16
Rohrendstopfen	16, 20, 25
Verteilerabgang	16-EU G3/4", 20-EU G3/4"

Verbinder aus Edelstahl

Übergang Geberit Mapress, mit Einschubende	16-d15, 20-d18, 20-d22, 25-d22, 32-d28, 40-d35, 50-d42, 63-d54
Übergang Geberit Mapress, mit Pressmuffe	16-d15, 20-d18, 20-d22, 25-d22, 32-d28, 40-d35, 50-d42, 63-d54
Übergang AG	20-1/2", 25-3/4", 32-1", 40-5/4", 50-6/4", 63-2", 75-2 1/2"

Verbinder aus Rotguss+

T Stück IG	16-1/2", 20-1/2", 25-1/2", 25-3/4", 32-1/2", 32-3/4", 32-1", 40-1/2", 40-3/4", 40-1", 40-5/4", 50-1/2", 50-3/4", 50-1", 50-6/4", 63-1/2", 63-1", 63-2", 75-1"
T Stück IG seitlich	32-1/2", 40-1/2", 50-1/2"
Übergang Geberit Mapress, mit Einschubende	16-d15, 20-d15, 20-d18, 20-d22, 25-d22, 32-d28, 40-d35, 50-d42, 63-d54
Übergangsbogen 90° AG	16-1/2", 16-3/4", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4", 25-1", 32-1", 40-5/4", 50-6/4", 63-2"
Übergangsbogen 90° IG	16-1/2", 16-3/4", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4", 25-1", 32-1", 40-5/4", 50-6/4", 63-2"
Armaturenanschlusswinkel 90°	16-1/2"/3,6, 20-1/2"/3,6, 16-1/2"/5,2, 20-1/2"/5,2, 20-3/4"/5,2, 25-3/4"/5,2, 16-1/2"/7,8, 20-1/2"/7,8
T-Armaturenanschlusswinkel 90°	20-1/2"-20/5,2
Doppelarmaturenanschlusswinkel 90°	16-1/2"/5,2, 16-1/2"-20/5,2, 20-1/2"-16/5,2, 20-1/2"-20/5,2, 20-1/2"-25/5,2, 25-1/2"-20/5,2, 25-1/2"-25/5,2
Eck-Armaturenanschlusswinkel 90°	20-1/2"/5,2
Einzel-Armaturenanschlusswinkel 90° vormontiert, gedämmt	16-1/2"/5,2, 20-1/2"/5,2
Doppel-Armaturenanschlusswinkel 90° vormontiert, gedämmt	16-1/2"/5,2, 20-1/2"/5,2, 20-1/2"/5,2/AD10
Doppel-Armaturenanschlusswinkel 90° vormontiert	20-1/2"/5,2

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 November 2022

General Fittings Spa | Y.Sanitec Haustechnik GmbH

(Formstücke: General Fittings Spa / IT, Rohre: Henco Industries B.V. / BE)

Fittings-Serie 5T00: SAFE PRESS

W 1.869

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem

Produktname Rohr: **GENERAL FITTINGS**

Produktname Fittings-Serie 5T00: **SAFE PRESS**

Anwendungsbereich:

Warm- und Kaltwasserinstallation

Anwendungsklasse: Klasse 2, 70°C, 10 bar

Werkstoff der Rohre:

PE-Xc / Al / PE-Xc

Dimensionen der Rohre:

16x2,0, 20x2,0, 26x3,0, 32x3,0, 40x3,5, 50x4,0 und 63x4,5 mm

Werkstoff Formstücke: Messing

Rohrbezogener Nenn-Außendurchmesser:

dn 16, 20, 26, 32, 40, 50, 63

Verbindungsart: Pressverbinder

Formstückgruppe:

- Winkel
- T-Stück
- Reduzierstück
- Kupplung
- Endkappe

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Georg Fischer JRG AG | Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH

(System: Georg Fischer JRG AG / CH

Verbinder: Georg Fischer JRG AG / CH, Georg Fischer Kunststoffarmaturen AG / CH, Novoplast AG / CH

Rohre: Hewing GmbH / DE, Uponor GmbH / DE, Georg Fischer PfcI S.r.l. / IT)

JRG Sanipex MT

W 1.390

Mehrschichtverbund-Rohre M

aus PE-Xc/Al/PE-Xb

mit weißer Außenschicht in den Dimensionen (Ringbunde 50 m):

(16x2,25), (20x2,5), (26x3,0) und (32x3,0) mm

mit schwarzer Außenschicht in den Dimensionen (Stangen zu 3 und 5 m):

(16x2,25), (20x2,5), (26x3,0), (32x3,0) und (40x3,5) mm

aus PE-Xc/Al/PE-Xc

mit schwarzer Außenschicht in den Dimensionen (Stangen zu 5 m):
(50x4,0) und (63x4,5) mm

(Anwendungsklasse 1, 2, 4 und 5 / $p_d=10$ bar)

und Klemmverbinder aus Rotguss/PPSU oder PPSU/PA

Klemmverbinder aus Rotguss/PPSU:	
Verbinder (Artikelnummer)	Dimension (mm)
Armaturenanschluss, einfach (4610)	1/2"-16 l=35, 1/2"-16 l=50, 1/2"x 16 l=80, 1/2" x 16 l=95, 1/2" x 20 l=35, 3/4" x 20 l=50, 3/4" x 26 l=50
Armaturenanschluss, doppelt (4611, 4613)	1/2"-16-16 l=50, 1/2"-20-16 l=50, 1/2"-20-20 l=50; 1/2"-16-16 l=80, 1/2"-16-16 l=95, 1/2"-16-16, 1/2"-20-20
Winkel mit Stecknippel (4615)	16 x 1/2
Anschlussbogen für UP-Spülkasten (4615)	16 x 1/2"
T-Stück mit Stecknippel (4616)	1/2" x 16-16 l=92
Wanddurchführung, einfach (4620)	1/2"-16 l=25, 1/2"-16 l=40, 1/2"-16 l=55, 1/2"-16 l=65
Wanddurchführung doppelt (4621)	1/2"-16-16 l=25, 1/2"-16-16 l=40, 1/2"-16-16 l=55
UP-Armaturenanschluss, doppelt (4625)	1/2" x 16-16, 1/2" x 20-20
MT@Dose 90° (4630)	16 x 1/2", 20 x 1/2", 20 x 3/4"
MT@Dose 2fach 90° (4634)	1/2" x 16-16, 1/2" x 20-16, 1/2" x 20-20
Verteiler 1-, 2- und 3-fach (4640)	16, 20
Verteiler 4- und 5-fach (4640)	16
UP-Verteiler 3-fach (4645)	16-16-16
UP-Verteiler 4-fach (4645)	16-16-16-16, 16-16-20-16
T-Stück mit IG (4654)	16 x 1/2" x 16, 20 x 1/2" x 20, 26 x 1/2" x 26, 26 x 3/4" x 26, 32 x 1/2" x 32, 32 x 3/4" x 32
T-Stück mit AG (4655)	1/2" x 16 x 16, 3/4" x 16 x 16, 3/4" x 20 x 20
Übergang mit Konus (4663)	16, 20
Kreuzstück (4664)	16-16-16, 20-20-20, 20-16-20, 20-16-16
Winkel 90° mit loser Mutter (4670)	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Winkel 90° mit IG (4671)	3/8"-16, 1/2"-16, 1/2"-20, 3/4"-20, 3/4"-26
Winkel 90° mit AG (4672)	1/2"-16, 1/2"-20, 3/4"-20, 3/4"-26

Übergangs-Winkel mit loser Mutter (4674)	16 x 1/2"
Winkel 45° mit loser Mutter (4676)	26, 32, 40, 50, 63
Winkel 45° mit IG (4677)	26, 32, 40, 50, 63
Kappe aus RG (4695)	50, 63
Einlegeteil mit AG (4696)	20 x 1/2", 26 x 1/2", 26 x 3/4", 32 x 1/2", 32 x 3/4", 40 x 1/2", 40 x 3/4", 40 x 1"
Einlegeteil mit IG (4697)	26 x 3/8", 32 x 1/2", 40 x 1/2", 40 x 3/4"
Übergang auf Armaturen (4700)	16 x 3/4", 16 x 1", 16 x 1 1/4", 20 x 3/4", 20 x 1", 20 x 1 1/4", 26 x 1", 26 x 1 1/4", 26 x 1 1/2", 32 x 1 1/4", 32 x 1 1/2", 40 x 1 1/2", 40 x 2", 50 x 1 3/4", 50 x 2 1/4", 63 x 2 3/8", 63 x 2 3/4"
Übergang auf Verteiler (4705)	20-1", 26-1"
Übergang mit AG (4710)	1/2"-16, 1/2"-20, 3/4"-20, 3/4"-26, 1-26
Übergang mit IG (4712)	16 x 1/2", 20 x 1/2", 20 x 3/4", 26 x 1/2", 26 x 3/4", 26 x 1", 32 x 1", 40 x 1 1/4", 50 x 1 1/2", 63 x 2"
Übergang JRG Sanipex MT- JRG Sanipex classic (4713)	16-12
Übergang JRG Sanipex MT auf Steckverbindung (4714)	16-12, 16-15, 20-18, 20-22, 26-22, 32-28, 40-35
Übergang mit Pressende (4716)	12-16, 15-16, 18-16, 18-20, 22-20, 22-26, 28-26
Übergang mit Stecknippel (4717)	16-ST, 20-ST
Reduktion (4730)	50-26, 50-32, 50-40, 63-26, 63-32, 63-40, 63-50

Klemmverbinder aus PPSU/PA:

Verbinder (Artikelnummer)	Dimension (mm):
T-Stück (4650)	16-16-16, 20-20-20, 26-26-26, 32-32-32, 40-40-40, 50-50-50, 63-63-63
T-Stück reduziert (4652)	20-16-16, 20-16-20, 20-20-16, 26-16-26, 26-20-20, 26-20-26, 26-26-20, 32-16-32, 32-20-32, 32-26-26, 32-26-32, 40-26-32, 40-26-40, 40-32-32, 40-32-40, 50-26-50, 50-32-50, 50-40-40, 50-40-50, 63-26-63, 63-32-63, 63-40-63, 63-50-63
Winkel 90° (4670)	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Winkel 45° (4676)	20, 26, 32, 40, 50, 63

Kupplung (4690)	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Doppelverschraubung (4692)	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Kappe aus PPSU (4695)	16, 20, 26, 32, 40
Reduktion (4730)	20-16, 26-16, 26-20, 32-16, 32-20, 32-26, 40-16, 40-20, 40-26, 40-32

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Georg Fischer JRG AG | Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH

(System: Georg Fischer JRG AG / CH

Rohre: Haka-Gerodur AG / CH, Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co KG / DE

Rohrleitungsteile: Georg Fischer Piping Systems Ltd / CH, Georg Fischer PFCI S.r.l. / IT)

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem **iFIT**

W 1.424

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißer Außenschicht aus PE-RT Typ II / AI / PE – RT Typ II

in den Dimensionen:

(16x2,0), (20x2,0), (25x2,5) und (32x3,0) mm

(Anwendungsklassen 1 und 2, / pD = 10 bar, Anwendungsklassen 4 und 5 / pD = 8 bar)

Steckverbinder bestehend aus Rohradapter mit Stützsnippel aus PPSU und Gehäuse aus Polyamid (ohne Mediumkontakt), Grundkörper (Module) aus schwarzen PPSU, aus elfenbeinfarbenem PPSU, aus Messing oder aus bleifreiem Rotguss.

Steckverbinder

	Dimensionen (mm)
Adapter	16, 20, 25, 32
Kappe für Adapter	16, 25
Armaturenanschluss-Modul einfach	16/20-Rp $\frac{1}{2}$ " , 16/20-Rp $\frac{3}{4}$ "
Armaturenanschluss-Modul doppelt	16/20-Rp $\frac{1}{2}$ "
Armaturenanschluss-Modul einfach $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ "	16/20-Rp $\frac{1}{2}$ "-Rp $\frac{3}{4}$ "
UP-Spülkastenanschluss-Modul	16/20-Rp $\frac{1}{2}$ "
Muffe-/Reduktions-Modul	16/20, 25/32
Reduktions-Modul	16/20-25/32
Winkel-Modul 90°	16/20, 25/32
Winkel-Modul 90° mit Rohrkontur	16/20, 25/32
Winkel-Modul 45°	25/32
T-Modul mit Rohrkontur	16/20, 25/32
T-Modul egal	16/20, 25/32
T-Modul reduziert	16/20-25/32-25/32, 25/32-16/20-25/32, 16/20-16/20-25/32
Y-Modul	16/20
Verteiler-Modul 2- bis 4-fach	16/20-Rp $\frac{3}{4}$ "-Rp $\frac{3}{4}$ "
Verteiler aus PPSU 3- und 4-fach	25/32-16/20
Übergangs-Modul mit AG	16/20-R $\frac{1}{2}$ " , 16/20-R $\frac{3}{4}$ " , 25/32-R $\frac{3}{4}$ " , 25/32-R1"
Übergangs-Modul mit IG	16/20-Rp $\frac{1}{2}$ " , 16/20-Rp $\frac{3}{4}$ " , 25/32-Rp $\frac{3}{4}$ " , 25/32-Rp1"
Übergangs-Verschraubungs-Modul /	

flachdichtend	16/20-G½", 16/20-G¾", 25/32-G¾", 25/32-G1", 25/32-G1¼", 25/32-G1½"
Übergangs-Winkel-Modul mit AG	16/20-R½", 16/20-R¾", 25/32-R¾", 25/32-R1"
Übergangs-Winkel-Modul mit IG	16/20-Rp½", 16/20-Rp¾", 25/32-Rp¾"
Übergangs-T-Modul mit IG	16/20-Rp½", 25/32-Rp¾"
iFIT-INSTAFLEX Übergangs-Modul	16/20-16, 16/20-20, 16/20-25, 25/32-25, 25/32-32
iFIT-Press Übergangs-Modul	16/20-12, 16/20-15, 16/20-18, 16/20-22, 25/32-22, 25/32-28
iFIT-Kupfer Übergangs-Modul	16/20-10, 16/20-12, 16/20-15
iFIT Übergangs-Modul Sanipex Cl.	16-12
iFIT Übergangs-Modul Sanipex MT	16/20x26, 16/20x32, 25/32x32

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Georg Fischer JRG AG | Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH

(System: Georg Fischer JRG AG / CH

Rohrhersteller: HakaGerodur AG / CH, Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG / DE

Verbinder: Georg Fischer JRG AG / CH, Georg Fischer Kunststoffarmaturen AG / CH, Novoplast AG / CH

JRG Sanipex MT ECO

W 1.901

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem in den Dimensionen Ø 16 bis 63 mm

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißer Außenschicht

aus PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II

in den Dimensionen:

(16x2,2), (20x2,5), (26x3,0), (32x3,0), (50x4,0) und (63x4,5) mm

Anwendungsklassen 1, 2, 4 und 5 / $p_d=10$ bar

(40x3,5) mm

Anwendungsklassen 1, 2 und 4 / $p_d=10$ bar

Anwendungsklasse 5 / $p_d=8$ bar

Klemmverbinder aus PA/PPSU und aus PA/PPSU/Rotguss

Klemmverbinder aus Rotguss/PPSU:

Verbinder (Artikelnummer)	Dimension (mm):
Armaturenanschluss, einfach (4610)	½"-16 l=35, ½"-16 l=50, ½"x16 l=80, ½"x16 l=95, ½"x20 l=35, ¾"x20 l=50, ¾"x26 l=50
Armaturenanschluss, doppelt (4611, 4613)	½"-16-16 l=50, ½"-20-16 l=50, ½"-20-20 l=50, ½"-16-16 l=80, ½"-16-16 l=95, ½"-16-16, ½"-20-20
Winkel mit Stecknippel (4615)	16x½"
Anschlussbogen für UP-Spülkasten (4615)	16x½"
T-Stück mit Stecknippel (4616)	½"x16-16 l=92
Anschluss-T für UP-Spülkasten (4616)	½"x16-16 l=130
Wanddurchführung, einfach (4620)	½"-16 l=25, ½"-16 l=40, ½"-16 l=55, ½"-16 l=65
Wanddurchführung, doppelt (4621)	½"-16-16 l=25, ½"-16-16 l=40, ½"-16-16 l=55
UP-Armaturenanschluss, doppelt (4625)	½"x16-16, ½"x20-20
MT®Dose 90° (4630)	16x½", 20x½", 20x¾"
MT®Dose 2fach 90° (4634)	½"x16-16, ½"x20-16, ½"x20-20
Verteiler 1-, 2- und 3-fach (4640)	16, 20
Verteiler 4- und 5-fach (4650)	16
UP-Verteiler 3-fach (4645)	16-16-16

UP-Verteiler 4-fach (4645)	16-16-16-16, 16-16-20-16
T-Stück mit IG (4654)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 32x $\frac{1}{2}$ "x32, 32x $\frac{3}{4}$ "x32
T-Stück mit AG (4655)	$\frac{1}{2}$ "x16x16, $\frac{3}{4}$ "x16x16, $\frac{3}{4}$ "x20x20
T-Stück mit Verteilerabgang (4657)	26-1"-26, 32-1"-32
Übergang mit Konus (4663)	16, 20
Kreuzstück (4664)	16-16-16, 20-20-20, 20-16-20, 20-16-16
Winkel 90° mit loser Mutter (4670)	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Winkel 90° mit IG (4671)	$\frac{3}{8}$ "-16, $\frac{1}{2}$ "-16, $\frac{1}{2}$ "-20, $\frac{3}{4}$ "-20, $\frac{3}{4}$ "-26
Winkel 90° mit AG (4672)	$\frac{1}{2}$ "-16, $\frac{1}{2}$ "-20, $\frac{3}{4}$ "-20, $\frac{3}{4}$ "-26
Übergangs-Winkel mit loser Mutter (4674)	16x $\frac{1}{2}$ "
Winkel 45° mit loser Mutter (4676)	26, 32, 40, 50, 63
Winkel 45° mit IG (4677)	26, 32, 40, 50, 63
Kappe aus RG (4695)	50, 63
Einlegeteil mit AG (4696)	20x $\frac{1}{2}$ ", 26x $\frac{1}{2}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ ", 32x $\frac{1}{2}$ ", 32x $\frac{3}{4}$ ", 40x $\frac{1}{2}$ ", 40x $\frac{3}{4}$ ", 40x1"
Einlegeteil mit IG (4697)	26x $\frac{3}{8}$ ", 32x $\frac{1}{2}$ ", 40x $\frac{1}{2}$ ", 40x $\frac{3}{4}$ "
Übergang auf Armaturen (4700)	16x $\frac{3}{4}$ ", 16x1", 16x1 $\frac{1}{4}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 20x1", 20x1 $\frac{1}{4}$ ", 26x1", 26x1 $\frac{1}{4}$ ", 26x1 $\frac{1}{2}$ ", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 32x1 $\frac{1}{2}$ ", 40x1 $\frac{1}{2}$ ", 40x2", 50x1 $\frac{3}{4}$ ", 50x2 $\frac{1}{4}$ ", 63x2 $\frac{3}{8}$ ", 63x2 $\frac{3}{4}$ "
Übergang auf Verteiler (4705)	20-1", 26-1"
Übergang mit AG (4710)	$\frac{1}{2}$ "-16, $\frac{1}{2}$ "-20, $\frac{3}{4}$ "-20, $\frac{3}{4}$ "-26, 1"-26
Übergang mit IG (4712)	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 26x $\frac{1}{2}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ ", 26x1", 32x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ ", 63x2"
Übergang JRG Sanipex MT-JRG Sanipex classic (4713)	16-12
Übergang JRG Sanipex MT auf Steckverbindung (4714)	16-12, 16-15, 20-18, 20-22, 26-22, 32-28, 40-35
Übergang (4715)	Cu10-16
Übergang mit Pressende (4716)	12-16, 15-16, 18-16, 18-20, 22-20, 22-26, 28-26
Übergang mit Stecknippel (4717)	16-ST, 20-ST
Reduktion (4730)	50-26, 50-32, 50-40, 63-26, 63-32, 63-40, 63-50

Klemmverbinder aus PPSU/PA:

Verbinder (Artikelnummer)	Dimension (mm):
T-Stück (4650)	16-16-16, 20-20-20, 26-26-26, 32-32-32, 40-40-40, 50-50-50, 63-63-63
T-Stück reduziert (4652)	20-16-16, 20-16-20, 20-20-16, 26-16-26, 26-20-20, 26-20-26, 26-20-20, 32-16-32, 32-20-32, 32-26-26, 32-26-32, 40-26-32, 40-26-40, 40-32-32, 40-32-40, 50-26-50, 50-32-50, 50-40-40, 50-40-50, 63-26-63, 63-32-63, 63-40-63, 63-50-63
Winkel 90° (4670)	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Winkel 45° (4676)	20, 26, 32, 40, 50, 63
Kupplung (4690)	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Doppelverschraubung (4692)	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Kappe aus PPSU (4695)	16, 20, 26, 32, 40
Reduktion (4730)	20-16, 26-16, 26-20, 32-16, 32-20, 32-26, 40-16, 40-20, 40-26, 40-32

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Kunststoffverbundrohre aus PE-Xc/Al/PE-Xc sowiePressverbinder **HENCO PRESS**Schraubverbinder **HENCO SCHROEF**Steckverbinder **HENCO VISION****W 1.377**

Kunststoffverbundrohre aus PE-Xc/Al/PE-Xc (Henco Standard und Henco RIXc) sowie Press- („Henco Press“), Schraub- („Henco Schroef“) und Steckverbinder („Henco Vision“)

für die Trinkwasserhausinstallation bis 70 °C und einem Nenndruck von 10 bar

Registrierungsumfang und -merkmale:

- Kunststoffverbundrohre aus PE-Xc/Al/PE-Xc (Henco Standard und Henco RIXc)
- Press- („Henco Press“) und Schraubverbinder („Henco Schroef“) aus Metall
- Press- („Henco Press“) und Steckverbinder („Henco Vision“) aus PVDF

in d_n 14 bis d_n 63 mm

in den Klassen 1, 2, 4, und 5

Kunststoffverbundrohre mit weißer Außenschicht

in d_n 14, 16, 18, 20, 26, 32, 40, 50 und 63 mm

Pressverbinder Henco Press

Kupplungen in d_n

14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 26x26, 32x32, 40x40, 50x50 und 63x63 mm

Reduktion in d_n

16x14, 18x14, 18x16, 20x16, 20x18, 26x16, 26x18, 26x20, 32x16, 32x20, 32x26, 40x26, 40x32, 50x32, 50x40, 63x40 und 63x50 mm

Übergangsstück mit IG oder AG in d_n

14x $\frac{1}{2}$ “, 16x $\frac{1}{2}$ “, 18x $\frac{1}{2}$ “, 18x $\frac{3}{4}$ “, 20x $\frac{1}{2}$ “, 20x $\frac{3}{4}$ “, 26x $\frac{3}{4}$ “, 26x1“, 32x1“, 32x1 $\frac{1}{4}$ “, 50x1 $\frac{1}{2}$ “ und 63x2“ mm

Winkel 90° in d_n

14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 26x26, 32x32, 50x50 und 63x63 mm

Winkel 90° mit IG oder AG in d_n

14x $\frac{1}{2}$ “, 16x $\frac{1}{2}$ “, 18x $\frac{1}{2}$ “, 20x $\frac{1}{2}$ “, 20x $\frac{3}{4}$ “, 26x $\frac{3}{4}$ “, 32x1“, 40x1“, 40x1 $\frac{1}{4}$ “, 50x1 $\frac{1}{4}$ “, 50x1 $\frac{1}{2}$ “ und 63x2“ mm

Winkel 45° in d_n

26x26, 32x32, 40x40, 50x50 und 63x63 mm

T-Stück in d_n

14x14x14, 16x16x16, 18x18x18, 20x20x20, 26x26x26, 32x32x32 und 40x40x40 mm

T-Stück einfach reduziert in d_n

16x14x16, 18x14x18, 18x16x18, 20x16x20, 20x18x20, 26x16x26, 26x18x26, 26x20x26, 32x16x32, 32x18x32, 32x20x32, 32x26x32, 40x20x40, 40x26x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x26x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x26x63, 63x32x63, 63x40x63 und 63x50x63 mm

T-Stück doppelt reduziert in d_n

16x14x14, 18x16x16, 20x16x16, 20x18x18, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x20, 26x26x16, 32x20x26, 32x26x26, 40x20x32, 40x26x32, 40x32x32, 40x40x26, 40x40x32, 50x20x40, 50x26x40, 50x32x40 und 50x40x40 mm

T-Stück erweitert in d_n

16x18x16, 16x20x16, 20x26x20, 26x32x26, 32x40x32 und 40x50x40 mm

T-Stück mit IG oder AG in d_n

16x $\frac{1}{2}$ “x16, 18x $\frac{1}{2}$ “x18, 20x $\frac{1}{2}$ “x20, 20x $\frac{3}{4}$ “x20, 26x $\frac{1}{2}$ “x26, 26x $\frac{1}{2}$ “x20, 26x $\frac{3}{4}$ “x26, 32x $\frac{3}{4}$ “x32, 32x1“x32, 32x1 $\frac{1}{4}$ “x32, 40x1 $\frac{1}{4}$ “x32, 40x1“x40, 40x1 $\frac{1}{4}$ “x40, 50x1 $\frac{1}{2}$ “x50 und 63x2“x63 mm

Schraubverbinder Henco Schroef

Kupplungen in d_n

14x14, 16x16, 18x18, 20x20 und 26x26 mm

Kupplung mit IG oder AG in d_n

14x $\frac{1}{2}$ “, 16x $\frac{1}{2}$ “, 18x $\frac{1}{2}$ “, 18x $\frac{3}{4}$ “, 20x $\frac{1}{2}$ “, 20x $\frac{3}{4}$ “, 26x $\frac{3}{4}$ “, 26x1“ und 32x1 mm

Winkel 90° in d_n

14x14, 16x16, 18x18, 20x20 und 26x26

Winkel 90° mit IG oder AG in d_n

14x $\frac{1}{2}$ “, 16x $\frac{1}{2}$ “, 18x $\frac{1}{2}$ “, 20x $\frac{1}{2}$ “, 20x $\frac{3}{4}$ “, 26x $\frac{3}{4}$ “, 26x1“ mm

T-Stück in d_n

14x14x14, 16x16x16, 18x18x18, 20x20x20 und 26x26x26 mm

T-Stück mit IG oder AG in d_n	14x½"x14, 16x½"x16, 18x½"x18, 20x¾"x20, 26x¾"x26 und 26x1"x26 mm
Sanitär Mauerplatte, einfach in d_n	14x½", 16x½", 18x½", 20x½" und 20x¾" mm
Sanitär Mauerplatte, doppelt in d_n	16x½"x16 mm
Steckverbinder Henco Vision	
Kupplungen in d_n	16x16, 20x20 und 26x26 mm
Reduktion in d_n	20x16, 26x16 und 26x20 mm
Übergangsstück mit IG oder AG in d_n	16x½", 20x½", 20x¾", 26x¾" und 26x1" mm
Winkel 90° in d_n	16x16, 20x20 und 26x26 mm
Winkel 90° mit IG oder AG in d_n	16x½", 20x½", 20x¾" und 26x¾" mm
T-Stück in d_n	16x16x16, 20x20x20 und 26x26x26 mm
T-Stück einfach reduziert in d_n	20x16x20, 26x16x26 und 26x20x26 mm
T-Stück doppelt reduziert in d_n	20x16x16, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x16 und 26x26x20 mm
T-Stück erweitert in d_n	16x20x16 und 20x26x20 mm
T-Stück mit IG oder AG in d_n	16x½"x16, 20x½"x20, 20x¾"x20, 26x½"x26 und 26x½"x20 mm
Sanitär Wandscheibe IG einfach in d_n	16x½", 20x½", 20x¾" und 26x¾" mm
Sanitär Wandscheibe doppelt IG in d_n	16x½"x16 und 20x½"x20 mm
Verteiler in d_n	20x16x16, 26x16x16, 20x16x16x16, 26x16x16x16, 20x16x16x20x20, 26x16x16x20x20, 20x16x16x16x20, 26x16x16x16x20, 26x16x16x26 und 26x16x16x16x26 mm

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe November 2017

Herz Armaturen GmbH

(System: Herz Armaturen GmbH / AT)

Rohre: HAKA Gerodur AG / CH, GERODUR MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co KG / DE

Verbinder: Herz Armaturen GmbH / AT)

HERZ PipeFix**W 1.379**

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißer Außenschicht aus PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II

Dimensionen: (10 x 1,3), (16 x 2,0), (20 x 2,0), (26 x 3,0), (32 x 3,0), (50 x 4,0) und (63 x 4,5)

(Klassen 1, 2, 4, 5 / $p_D = 10$ bar),

Dimension: (40 x 3,5) mm

(Klassen 1, 2, 4 / $p_D = 10$ bar; Klasse 5 / $p_D = 8$ bar),

Pressverbinder aus Messing und Pressverbinder aus PPSU (Ø16, 20 und 26 mm)

Pressverbinder TH aus Messing

	Dimension (mm):
Übergangverschraubung flachdichtend	16, 20, 26, 32, 40, 50
Anschlussverschraubung mit Konus	16, 20
Kupplung, Reduktion	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
T-Stück	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Winkel 90°	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Winkel 45°	26, 32, 40, 50, 63
Winkelverschraubung 90° AG	16, 20, 26, 32
Winkelverschraubung 90° IG	16, 20, 26, 32
Pressverschraubung mit IG flachdichtend	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Pressverschraubung mit AG flachdichtend	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Pressverschraubung mit flachdichtend	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Übergang mit AG	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Übergang mit IG	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Übergangs-T-Stück mit AG	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Übergangs-T-Stück mit IG	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Übergangswinkel mit AG	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Übergangswinkel mit IG	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Pressstopfen	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Wandwinkel kurz	16, 20, 26
Wandwinkel lang	16, 20
Wandwinkel U-Form	16, 20
Unterputz-Spülkasten T-Stück	16, 20
Wanddurchführung	16, 20
Kreuzungsfreies T-Stück	½"
Einschraubteile zu kreuzungsfreiem T-Stück	10, 16, 20, 26

Pressverbinder TH aus PPSU:

	Dimension (mm):
Winkel 90°	16, 20, 26
T-Stück	16, 20, 26
T-Stück Mittelabgang reduziert	20x16x20, 26x16x26, 26x20x26
T-Stück reduziert	20x16x16, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x16, 26x26x20
T-Stück erweitert	16x20x16, 20x26x20
Kupplung	16, 20, 26
Reduktion	20x16, 26x16, 26x20

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe November 2017

Purmo Group Plc |  PG Austria GmbH

(System: PG Austria GmbH / AT,

Rohre: PG Germany GmbH – Werk Ochtrup / DE, HakaGerodur AG / CH, Emmeti S.p.A. / IT,

Verbinder: Aquatechnik Group S.p.A. / IT, F.I.V S.r.l. / IT)

EASYTEC radial**W 1.737****EASYTEC radial**(Austrian Standards Zertifikatsnummern: N 000884, N 001702, N002057, N000927,
N 000928, N 001405, N 001076, N 001380, N 000721 und N 002056)mit weißen Mehrschichtverbund-Rohren M aus PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II
in den Dimensionen:

- hergestellt von Purmo Group Plc:

(16x2,0), (20x2,0), (26x3,0), (32x3,0) und (40x3,5) mmfür die Anwendungsklassen 1, 2, 4 und 5/ $p_D = 10$ bar

- hergestellt von HakaGeridur AG

(40x3,5) mmfür die Anwendungsklassen 1, 2 und 4/ $p_D = 10$ bar und Anwendungsklasse 5/ $p_D = 8$ bar

sowie

(50x4,0) und (63x4,5) mmfür die Anwendungsklassen 1, 2, 4 und 5/ $p_D = 10$ bar

- hergestellt von EMMETI S.p.A

(16x2,0), (20x2,0), (26x3,0) und (32x3,0) mmfür die Anwendungsklassen 1, 2, 4 und 5/ $p_D = 10$ bar

sowie

Pressverbinder aus PPSU

- hergestellt von aquatechnik group s.p.a. für die Rohrdimensionen:

(16x2,0), (20x2,0), (26x3,0) und (32x3,0) mm

und Pressverbinder aus Messing

- hergestellt von F.I.V. S.r.l. für alle Rohrdimensionen

Pressverbinder aus PPSU:

Presskupplung

Presskupplung reduziert

Presswinkel 90°

Press-T-Stück

Press-T-Stück reduziert

Dimensionen:

16x16, 20x20, 26x26, 32x32

20x16, 26x16, 26x20, 32x26

16x16, 20x20, 26x26, 32x32

16x16x16, 20x20x20, 26x26x26, 32x32x32

20x16x16, 26x20x20, 32x26x26, 20x16x20, 26x16x26, 26x20x26,

32x26x32, 20x20x16

Pressverbinder aus Metall:

Press-Übergang mit AG gerade

Press-Übergang mit IG gerade

Press-Übergang flachdichtend

Presskupplung

Presskupplung reduziert

Press-Übergangswinkel 90° mit AG

Press-Übergangswinkel 90° mit IG

Presswinkel 90°

Presswinkel 45°

Press-Wandscheibe 90° mit IG

Press-T-Stück

Press-T-Stück reduziert

Dimensionen:16x½", 16x¾", 20x½", 20x¾", 20x1", 26x½", 26x¾", 26x1", 32x1",
40x¼", 50x½", 63x2"16x½", 16x¾", 20x½", 20x¾", 26x¾", 26x1", 32x1", 40x¼", 50x½",
63x2"

16x½", 16x¾", 20x¾", 20x1", 26x1"

16, 20, 26, 32, 40, 50, 63

20x16, 26x16, 26x20, 32x20, 32x26, 40x26, 40x32, 50x32, 50x40,
63x40, 63x50

16x½", 16x¾", 20x½", 20x¾", 26x¾", 26x1", 32x1", 40x¼"

16x½", 16x¾", 20x½", 20x¾", 26x¾", 26x1", 32x1"

16, 20, 26, 32, 40, 50, 63

26, 32, 40, 50, 63

16x½", 20x½"

16, 20, 26, 32, 40, 50, 63

16x20x16, 16x26x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x26x16,
20x26x20, 20x32x20, 26x16x16, 26x16x20, 26x16x26, 26x20x16,
26x20x20, 26x20x26, 26x26x16, 26x26x20, 26x32x26, 32x16x32,
32x20x26, 32x20x32, 32x26x20, 32x26x26, 32x26x32, 32x32x16,
32x32x20, 32x32x26, 40x26x32, 40x26x40, 40x32x32, 40x32x40,
40x40x32, 50x26x50, 50x32x40, 50x32x50, 50x40x40, 50x40x50,
63x32x63, 63x40x63, 63x50x63

16x½"x16, 20x½"x20, 20x¾"x20, 26x¾"x26, 26x1"x26, 32x1"x32

Press-Übergangs-T-Stück mit AG

Press-Übergangs-T-Stück mit IG

16x½"x16, 20x½"x20, 20x¾"x20, 26x¾"x26, 26x1"x26, 32x1"x32,
40x1¼"x40

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, • QS-W 100 Ausgabe November 2022

ISIFLO GmbH | Aalberts hfc AT GmbH

(ISIFLO AS / NO)

Isiflo-SPRINT

W 1.730

ISIFLO-SPRINT

Klemmverbinder mit lösbarer Kappe (blau oder grau) für Rohre in der Trinkwasserversorgung (Kaltwasser) aus:

- PE-HD (in den Nennweiten dn 16 - 63 mm gemäß ÖNORM EN 12201-Serie) und
- PVC (gemäß ÖNORM EN ISO 1452-Serie)

ISIFLO-Messing

Klemmverbinder aus Metall (Messing) mit lösbarer Kappe für Rohre in der Trinkwasserversorgung (Kaltwasser) aus:

- PE-HD (in den Nennweiten dn 16 – 63 mm ÖNORM EN 12201-Serie)

ISIFLO-Flexi-Adapter

Flexible Klemmverbinder (schwarz) für Rohre in der Trinkwasserversorgung (Kaltwasser) aus:

- Kunststoff und Metall

mit einem Nenndruck bis PN 16

ISIFLO-SPRINT:

Typ / Abmessung	Bauform	Anschlüsse
700/20x20 mm	Steckverbindung gerade	beidseitige Steckverbindung
700/25x25 mm		
700/32x32 mm		
700/40x40 mm		
700/50x50 mm		
700/63x63 mm		
702/25x20 mm	Steckverbindung gerade reduziert	beidseitige Steckverbindung
702/32x25 mm		
702/40x32 mm		
702/50x32 mm		
702/50x40 mm		
702/63x50 mm		
710/20x1/2"	Steckverbindung gerade mit Außengewinde	Steckverbindung/Außengewinde
710/25x3/4"		
710/32x1"		
710/40x1 1/4"		
710/50x1 1/2"		
710/63x2"		
705/25x1"	Steckverbindung gerade mit Außengewinde reduziert	Steckverbindung/Außengewinde
705/32x1 1/4"		
705/32x1 1/2"		
705/32x2"		
705/40x1 1/2"		
712/32x3/4"		
712/40x1"		
712/50x1 1/4"		
716/20x1/2"	Steckverbindung gerade mit Innengewinde	Steckverbindung/Innengewinde
716/25x3/4"		
716/32x3/4"		
716/32x1"		
716/40x1"		
716/40x1 1/4"		
716/50x1"		
716/50x1 1/2"		
716/63x2"		
715/25x1"	Steckverbindung gerade mit Innengewinde reduziert	Steckverbindung/Innengewinde
715/32x1 1/4"		
715/50x1 1/4"		
316/25x3/4"	Steckverbindung gerade mit Innengewinde für Flachdichtung	Steckverbindung/Innengewinde
316/32x1"		
315/25x1"	Steckverbindung gerade mit Innengewinde für Flachdichtung reduziert	Steckverbindung/Innengewinde
315/32x1 1/4"		

Typ / Abmessung	Bauform	Anschlüsse
720/20x20 mm	Winkelsteckverbindung 90°	beidseitige Steckverbindung
720/25x25 mm		

720/32x32 mm		
720/40x40 mm		
720/50x50 mm		
720/63x63 mm		
721/20x1/2"	Winkelsteckverbindung 90° mit Außengewinde	Steckverbindung/Außengewinde
721/25x3/4"		
721/32x1"		
721/40x1"		
721/40x1 1/4"		
721/40x1 1/2"		
721/50x1 1/4"		
721/50x1 1/2"		
721/63x2"		
722/25x3/4"		
722/32x1"		
722/40x1 1/4"		
722/50x1 1/2"		
722/60x2"		
725/20x20x20 mm	T-Steckverbindung	allseitige Steckverbindung
725/25x25x25 mm		
725/32x32x32 mm		
725/40x40x40 mm		
725/50x50x50 mm		
725/63x63x63 mm		
732/25x3/4"x25	T-Steckverbindung IG	Steckverbindung/Innengewinde
732/32x1"x32		
732/40x1 1/4"x40		
732/50x1 1/2"x50		
765/25 mm	Verschlusskappe (Endkappe)	Steckverbindung
765/32 mm		
765/40 mm		
765/50 mm		
765/63 mm		
748/25x3/4"		
748/32x1"		
748/40x1 1/4"		
748/50x1 1/2"		

Typ / Abmessung	Bauform	Anschlüsse
727/32x32x32 mm	PE-Abzweig Druckentwässerung 45° mit montierten Steckfittings	allseitige Steckverbindung
727/40x32x40 mm		
727/40x40x40 mm		
727/50x40x50 mm		
727/50x50x50 mm		
727/63x40x63 mm		
727/63x50x63 mm		
701/25x25 mm	Reparaturmuffe ohne Anschlag	beidseitige Steckverbindung

701/32x32 mm		
701/40x40 mm		
701/50x50 mm		
801/¾"		
801/1"	Muffe	durchgehendes Gewinde
801/1¼"		
801/1½"		
801/1"x¾"		
801/1½"x1"	Muffe reduziert	beidseitiges Gewinde
801/2"		

Weitere Typen/Bauformen von ISIFLO-SPRINT:

Typ / Abmessung	Bauform	Anschlüsse
712/50x1¼"	Steckverbindung gerade mit Außengewinde reduziert	Steckverbindung / Außengewinde
716/50x1"	Steckverbindung gerade mit Innengewinde	Steckverbindung / Innengewinde
715/50x1'¼"	Steckverbindung gerade mit Innengewinde reduziert	Steckverbindung / Innengewinde
722/60x2"	Winkelsteckverbindung 90° mit Innengewinde	Steckverbindung / Innengewinde
727/32x32x32mm	PE-Abzweig Druckentwässerung 45° mit montierten Steckfittings	allseitige Steckverbindung
727/40x32x40mm		
701/40x40mm	Reparaturmuffe ohne Anschlag	beidseitige Steckverbindung
801/2"	Muffe reduziert	beidseitiges Gewinde

ISIFLO-Messing:

Typ / Abmessung	Bauform	Anschlüsse
100/16x16mm	Verbindungsstück gerade	beidseitige Steckverbindung
100/20x20mm		
100/25x25mm		
100/32x32mm		
100/40x40mm		
100/50x50mm		
100/63x63mm		
100/20x15,0-15,5mm	Anschlussverschraubung mit Außengewinde Sondermaße	beidseitige Steckverbindung
100/20x21,5-22,4mm		
100/25x15,0-15,5mm		
100/25x17,0-17,6mm		
100/25x21,0-21,8mm		

100/25x23,0-24,0mm		
100/25x25,2-26,2mm		
100/25x27,0-27,6mm		
100/25x28,0-28,8mm		
100/25x30,4-31,4mm		
100/25x32,5-33,8mm		
100/32x34,0-34,7mm		
100/32x40,8-42,0mm		
100/40x42,0-42,8mm		
100/50x49,0-49,8mm		
100/63x60,0-61,0mm		
101/20x20mm	Reparaturmuffe ohne Anschlag	beidseitige Steckverbindung
101/25x25mm		
101/32x32mm		
101/40x40mm		
101/50x50mm		
101/63x63mm	Verbindungsstück gerade - Reduktion	beidseitige Steckverbindung
102/25x16mm		
102/25x20mm		
102/32x20mm		
102/32x25mm		
102/40x25mm		
102/40x32mm		
102/50x32mm		
102/50x40mm	Verbindungsstück gerade - Stahlübergang	beidseitige Steckverbindung
102/63x40mm		
102/63x50mm		
103/25x $\frac{3}{4}$ "		
103/32mm x 1"		
103/40mm x 1 $\frac{1}{4}$ "	Anschlussverschraubung mit Außengewinde - Sondermaße	Steckverbindung / Außengewinde
103/50mm x 1 $\frac{1}{2}$ "		
103/63mm x 2"		
105/16mm x $\frac{1}{2}$ "		
105/20mm x $\frac{3}{4}$ "		
105/25mm x 1"		
105/32mm x 1 $\frac{1}{4}$ "		
105/32mm x 1 $\frac{1}{2}$ "		
105/40mm x 1 $\frac{1}{2}$ "		

105/50mm x 2"		
110/20x1/2"	Anschlussverschraubung mit Außengewinde	Steckverbindung / Außengewinde
110/25x3/4"		
110/32x1"		
110/40x1 1/4"		
110/50x1 1/2"		
110/63x2"		
110/15,0-15,5mm x 1/2"	Anschlussverschraubung mit Außengewinde - Sondermaße	Steckverbindung / Außengewinde
110/15,0-15,5mm x 3/4"		
110/17,2-17,6mm x 3/4"		
110/21,0-21,7mm x 1/2"		
110/21,5-22,4mm x 3/4"		
110/23,0-24,0mm x 1/2"		
110/23,0-24,0mm x 3/4"		
110/25,2-26,2mm x 3/4"		
110/27,0-27,6mm x 3/4"		
110/34,0-34,7mm x 1"		
110/42,0-42,8mm x 1 1/4"		
110/49,0-49,8mm x 1 1/2"		
110/60,0-61,0mm x 2"		
106/32mm x 1"		
106/32mm x 1.1/2"		
106/40mm x 1"		
106/40mm x 1.1/2"		
109/25mm x 3/4"	Anschlussver- schraubung mit Überwurfmutter	Steckverbindung / Überwurfmutter IG
109/32mm x 1"		
109/50mm x 1 1/2"		
111/20mm x 1/2"	Langhalsverschraubung ohne Anschlag mit Außengewinde	Steckverbindung / Außengewinde
111/20mm x 3/4"		
111/25mm x 3/4"		
111/25mm x 1"		
111/32mm x 1"		
111/32mm x 1 1/4"		
111/32mm x 1 1/2"		
111/40mm x 1"		
111/40mm x 1 1/4"		
111/40mm x 1 1/2"		

111/50mm x 1½"		
111/50mm x 2"		
111/63mm x 1½"		
111/63mm x 2"		
115/16x½"	Anschlussverschraubung mit vergrößertem Innengewinde	Steckverbindung / Innengewinde
115/20x¾"		
115/25x1"		
115/32x1¼"		
115/40x1½"		
115/50x2"		
116/20x½"		
116/25x½"	Anschlussverschraubung mit Innengewinde	Steckverbindung / Innengewinde
116/25x¾"		
116/32x¾"		
116/32x1"		
116/40x¾"		
116/40x1"		
116/40x1¼"		
116/50x1¼'		
116/50x1½'		
116/60x2"		
116/21x½'	Anschlussverschraubung mit Innengewinde - Sondermaße	Steckverbindung / Innengewinde
116/27x¾"		
116/34x1"		
116/42x1¼"		
116/49x1½"		
116/63x2"		
117/20x⅝"	Langhalsverschraubung ohne Anschlag mit Innengewinde	Steckverbindung / Innengewinde
117/20x½'		
117/25x½'		
117/25x¾"		
117/25x1"		
117/32x¾'		
117/32x1"		
117/40x¾"		
117/40x1"		
117/40x1¼"		
117/50x1¼'		
117/50x1½'		
117/63x1½"		
117/63x2"		
315/25x1"	Anschlussverschraubung mit verkürztem Innengewinde einschl. Flachdichtung reduziert	Steckverbindung / Innengewinde
315/40x1½'		

316/25x $\frac{3}{4}$ "	Anschlussverschraubung mit verkürztem Innengewinde einschl. Flachdichtung	Steckverbindung / Innengewinde
316/32x1"		
310/16x15mm	Anschlussverschraubung mit Innenlotende	Steckverbindung / Innenlotende
310/20x15mm		
310/25x22mm		
310/32x22mm		
310/32x28mm		
310/40x28mm		
310/40x35mm		
310/40x42mm		
310/50x42mm		
310/63x54mm		
120/20x20mm		
120/25x25mm		
120/32x32mm		
120/40x40mm		
120/50x50mm		
120/63x63mm		
121/20x $\frac{1}{2}$ "	Winkelverbindungsstück 90° mit Außengewinde	Steckverbindung / Außengewinde
121/20x $\frac{3}{4}$ "		
121/25x $\frac{3}{4}$ "		
121/25x1"		
121/32x1"		
121/32x1 $\frac{1}{4}$ "		
121/40x1 $\frac{1}{4}$ "		
121/40x1 $\frac{1}{2}$ "		
121/50x1 $\frac{1}{2}$ "		
121/50x2"		
121/63x2"		
124/25x $\frac{1}{2}$ "	Winkelanschlussver- schraubung 90° mit reduziertem Außengewinde	Steckverbindung / Aufßengewinde
124/32x $\frac{3}{4}$ "		
124/40x1"		
124/50x1 $\frac{1}{4}$ "		
124/50x1 $\frac{1}{4}$ "		
124/63x1 $\frac{1}{2}$ "		
122/20x $\frac{1}{2}$ "	Winkelverbindungsstück 90° mit Innengewinde	Steckverbindung / Innengewinde
122/25x $\frac{1}{2}$ "		
122/25x $\frac{3}{4}$ "		
122/25x1"		
122/32x $\frac{3}{4}$ "		
122/32x1"		
122/40x1"		
122/40x1 $\frac{1}{4}$ "		
122/50x1 $\frac{1}{4}$ "		
122/50x1 $\frac{1}{2}$ "		
122/63x2"		

150/16x1/2"	Winkelanschlussverschraubung mit Wandbefestigung	Steckverbindung / Innengewinde
150/20x1/2"		
150/25x1/2"		
150/25x3/4"		
109/25x3/4"	Anschlussverschraubung mit Oberwurfmutter	Steckverbindung / Oberwurfmutter IG
109/32x1"		
109/50x1 1/2"		
119/25x3/4"	Winkelanschlussverschraubung 90° mit Oberwurfmutter	Steckverbindung / Oberwurfmutter IG
119/32x1"		
119/50x1 1/2"		
123/25x25mm	Winkelverbindungsstück 45°	beidseitige Steckverbindung
123/32x32mm		
123/40x40mm		
123/50x50mm		
123/63x63mm		
126/25x3/4"	Winkelanschlussverschraubung 45° mit Außengewinde	Steckverbindung / Außengewinde
126/25x1"		
126/32x1"		
126/32x1 1/4"		
126/40x1"		
126/40x1 1/4"		
126/40x1 1/2"		
126/50x1 1/2"		
126/50x2"		
126/63x1 1/2"		
126/63x2"		
127/25x1/2"	Winkelanschlussverschraubung 45° mit Innengewinde	Steckverbindung / Innengewinde
127/25x3/4"		
127/25x1"		
127/32x3/4"		
127/32x1"		
127/40x1"		
127/40x1 1/4"		
127/50x1 1/4"		
127/50x1 1/2"		
127/63x1 1/2"		
127/63x2"		
129/32x1"	Drehbare Winkelanschlussverschraubung 360° verstellbar mit Gewinde gem. DIN 2999/konisch	Steckverbindung / Außengewinde
129/32x1 1/4"		
129/32x1 1/2"		
129/40x1 1/4"		
129/40x1 1/2"		
129/50x1 1/2"		
129/63x2"	Drehbare Winkelanschlussverschraubung S-Teil 360° verstellbar	Steckverbindung / Außengewinde
1290/32x1 1/2"		
1290/40x1 1/2"		
1290/50x1 1/2"		

1291/32x1"	Drehbare Winkelanschlussverschraubung S-Teil 360° verstellbar (Gewinde kurz selbstdichtend)	Steckverbindung / Außengewinde
1291/32x1½'		
1291/40x1"		
1291/40x1¼'		
1291/40x1½'		
229/32x1"	S-Teil 360° verstellbar	beidseitige Steckverbindung
229/32x1¼'		
229/32x1½'		
229/40x1¼'		
229/40x1½'		
229/50x1¼'		
229/50x1½'		
229/63x2"		
2290/32x1¼" H=120 mm		
2291/32x1¼" H=150 mm		
2292/32x1¼" H=180 mm		
2293/32x1¼" H=205 mm		
2290/40x1¼" H=140 mm		
2291/40x1¼" H=180 mm		
2292/40x1¼" H=210 mm		
2293/40x1¼" H=230 mm		
2291/50x1¼" H=185 mm		
2292/50x1¼" H=215 mm		
2293/50x1¼" H=240 mm		
223/32x32 mm		
223/32x1" AG		
223/40x40 mm		
223/40x1¼" AG		
125/16x16x16mm	T-Verbindungsstück	allseitige Steckverbindung
125/20x20x20mm		
125/25x25x25mm		
125/32x32x32mm		
125/40x40x40mm		
125/50x50x50mm		
125/63x63x63mm		
130/25x20x25mm	T-Verbindungsstück mit reduziertem Abgang	allseitige Steckverbindung
130/32x25x32mm		
130/40x32x40mm		

130/50x32x50mm		
130/50x40x50mm		
130/63x32x63mm		
130/63x40x63mm		
131/20x1/2"x20mm	T-Verbindungsstück Mittelabgang mit Außengewinde	beidseitige Steckverbindung / Außengewinde mittig
131/25x3/4"x25mm		
131/32x1"x32mm		
131/40x1 1/4"x 40mm		
131/50x1 1/2"x 50mm		
131/63x2"x63mm		
132/20x1/2"x 20mm	T-Verbindungsstück Mittelabgang mit Innengewinde	beidseitige Steckverbindung / Innengewinde mittig
132/25x3/4"x 25mm		
132/32x1"x 32mm		
132/40x3/4"x 40mm		
132/40x1 1/4"x 40mm		
132/50x1 1/2"x 50mm		
132/63x2"x63mm	Langhals-T-Verbindungsstück	allseitige Steckverbindung
128/32x25x32mm		
128/32x32x32mm		
128/40x32x40mm		
128/40x40x40mm		
128/50x32x50mm		
128/50x40x50mm		
128/50x50x50mm		
128/63x32x63mm		
128/63x40x63mm		
128/63x63x63mm		
134/32x1"x32mm	Langhals-T-Verbindungsstück mit Innengewinde	Beidseitige Steckverbindung / Innengewinde mittig
134/40x1 1/4"x 40mm		
134/50x1 1/2"x 50mm		
134/63x2"x63mm		
136/32x1"x32mm	Langhals-T-Verbindungsstück mit Außengewinde	Beidseitige Steckverbindung / Außengewinde mittig
136/40x1 1/4"x 40mm		
136/50x1 1/2"x 50mm		
136/63x2"x63mm		
135/25x20mm	Reduziersatz einstufig	beidseitige Steckverbindung / Innengewinde mittig
135/32x25mm		
135/40x32mm		
135/50x40mm		
135/63x50mm		
139/40x29mm	Adapter mit Dichtung	Spezialgewinde Isiflo /

139/40x35mm	für KWK-Rohr	Adapter KWK Rohr
139/50x37mm		
139/50x43mm		
140/25x16mm	Reduziersatz zweistufig	Steckverbindung / Spezialgewinde Isiflo
140/32x20mm		
140/40x25mm		
140/40x38mm		
140/50x32mm		
140/63x40mm		
141/25x $\frac{1}{2}$ "		
141/25x $\frac{3}{4}$ "		
141/32x1"		
141/40x29-34mm		
141/50x37-42mm		
140/25x16mm	Reduziersatz zweistufig	Steckverbindung / Spezialgewinde Isiflo
140/32x20mm		
140/40x25mm		
140/40x38mm		
140/50x32mm		
140/63x40mm		
141/25x $\frac{1}{2}$ "	Adapter für Bleirohre	Spezialgewinde Isiflo / zyl. Adapter Bleirohr
141/25x $\frac{3}{4}$ "		
141/32x1"		
141/40x29-34mm		
141/50x37-42mm		
142/ $\frac{3}{4}$ "x25mm	Stahladapter	Steckverbindung / Spezialgewinde Isiflo
142/1"x32mm		
142/1 $\frac{1}{4}$ "x40mm		
142/1 $\frac{1}{2}$ "x50mm		
142/2"x63mm		
143/32x32mm	Drehbarer Doppelnippel 360°	beidseitig Spezialgewinde Isiflo
143/40x40mm		
144/32x32mm	Doppelnippel	beidseitig Spezialgewinde Isiflo
144/40x40mm		
144/50x50mm		
144/63x63mm		
145/16mm	Verschlussplatte	
145/20mm		
145/25mm		
145/32mm		
145/40mm		
145/50mm		
145/63mm		
146/16x $\frac{1}{2}$ "	Nippel mit Außengewinde	Spezialgewinde Isiflo / Außengewinde
146/20x $\frac{3}{4}$ "		
146/25x1"		
146/32x1 $\frac{1}{4}$ "		

146/32x1 1/2"		
146/40x1 1/2"		
146/50x2"		
146/63x1 1/2"		
147/20x1/2"	Nippel mit Außengewinde reduziert	Spezialgewinde Isiflo / Außengewinde
147/25x3/4"		
147/32x1"		
147/40x1"		
147/40x1 1/4"		
147/50x1 1/2"		
147/63x2"		
148/16x3/8"	Nippel mit Innengewinde	Spezialgewinde Isiflo / Innengewinde
148/20x1/2"		
148/25x3/4"		
148/25x1"		
148/32x1"		
148/40x1/4"		
148/50x1 1/2"		
148/63x2"	Nippel mit Innengewinde reduziert	Spezialgewinde Isiflo / Innengewinde
149/20x3/8"		
149/25x1/2"		
149/32x3/4"		
149/40x3/4"		
149/40x1"		
149/50x1 1/4"		
149/63x1 1/2"		

ISIFLO-Flexi-Adapter:

137/15-22mm x 20mm Adapter	Flexi-Adapter	Steckverbindung / Spezialgewinde Isiflo
137/20-27mm x 25mm Adapter		
137/15-22mm x 25mm Adapter		
137/27-35mm x 25mm Adapter		
137/27-35mm x 32mm Adapter		
137/35-50mm x 40mm Adapter		
137/49-64mm x 50mm Adapter		
138/20-27x3/4"	Flexi-Adapter mit Außengewinde	Steckverbindung / Außengewinde
138/20-27x1"		
138/27-35x1"		
138/27-35x3/4"		
138/35-50x1 1/4"		
138/35-50x1 1/2"		

138/49-64x2"		
701/20-27mm	Flexi Oberschiebmuffe	beidseitige Steckverbindung

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe November 2023, Anhang A.2, A.3 und A.7

IVT Installations- und Verbindungstechnik GmbH & Co KG | IVT Austria GmbH

(IVT GmbH & Co KG / DE, Becker Plastics / DE)

PRINETO

W 1.266

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißer Außenmantel aus PE-Xc/Al/PE-RT Typ II

in den Dimensionen

(17x2,8), (21x3,4), (26x4,0), (33x4,9), (42x4,6), (52x5,6) und (63x6,0) mm

(Nenn-Außendurchmesser: 16, 20, 25, 32, 40, 50, und 63 mm)

Schiebehülsenverbinder aus Messing, Cuphin oder PPSU

(Anwendungsklassen 1, 2, 4 und 5 / p_D = 10 bar)

Schiebehülsenverbinder aus Messing:

Wandwinkel IG

Wandwinkel mit U-Durchgang, IG

Wandwinkel mit V-Durchgang, IG

Deckenwinkel, IG

Wandwinkel mit T-Durchgang, IG

Anschlusswinkel für Unterputzspülkasten, IG

Anschluss T-Stück für Unterputzspülkasten, IG

Wanddurchführung mit Flansch, gerade IG

Wanddurchführung mit Flansch, Eckform, IG

Wanddurchführung mit Flansch,

T-Durchgang, Eckform, IG

Wanddurchführung mit Flansch,

V-Durchgang, Eckform, IG

Mauerdurchführung, IG

Winkel 90°

Winkel 45°

Winkelübergang mit AG

Winkelübergang mit IG

Winkelübergang mit Überwurfmutter

T-Stück

T-Stück mit Abgang IG

T-Stück mit Durchgang IG

Kupplung

Kupplung reduziert

Verteiler, IG

Dimensionen (Nenndurchmesser der Rohre):

16x½", 20x½", 20x¾", 25x¾"

16x½"x16, 20x½"x20, 25x½"x25

16x½", 20x½"

16x½", 20x½", 25x¾", 32x¾"

16x½"

16x½"

16x½"x16

16x½"

16x½", 20x½"

16x½"x16

16x½", 20x½"

16x½", 20x½"

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

16x½", 16x¾", 20x½", 20x¾", 25x¾", 25x1"32x¾", 32x1", 40x1¼", 50x1¼"

16x½", 16x¾", 20x½", 20x¾", 25x¾", 25x1", 32x¾", 32x1"

16x¾", 20x¾", 25x1", 32x1½"

16x16x16, 16x20x16, 16x25x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x20x20, 20x25x20, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x16, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x16, 25x25x20, 25x25x25, 25x32x25, 32x16x32, 32x20x25, 32x20x32, 32x25x20, 32x25x25, 32x25x32, 32x32x32, 40x16x40, 40x20x40, 40x25x40, 40x32x32, 40x32x40, 40x40x40, 50x16x50, 50x20x50, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x40, 50x40x50, 50x50x50, 63x50x50, 63x50x63, 63x63x63

16x½"x16, 20x½"x20, 20x¾"x20, 25x½"x25, 25x¾"x25, 25x1"x25, 32x½"x32, 32x¾"x32, 32x1"x32, 40x¾"x40, 40x1¼"x40, 50x¾"x50, 50x1"x50, 50x1¼"x50, 63x¾"x63, 63x1¼"x63

25x25x½", 32x32x½", 40x40x¾"

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

20x16, 25x16, 25x20, 32x25, 40x32, 50x25, 50x40, 63x40, 63x50

2x16/¾", 3x16/¾", 2x20/¾", 3x20/¾"

Blindstopfen	16, 20, 25, 32
Übergang mit AG	16x1/2", 16x3/4", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 25x1", 25x1 1/4", 32x3/4", 32x1", 32x1 1/4", 32x1 1/2", 40x1 1/4", 50x1 1/2", 63x2"
Übergang mit IG	16x1/2", 16x3/4", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 25x1", 32x3/4", 32x1", 40x1 1/4", 50x1 1/2", 63x2"
Übergang mit Überwurfmutter	16x1/2", 16x3/4", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 25x1", 32x1", 32x1 1/4", 40x1 1/4", 40x1 1/2", 50x1 3/4", 63x1 3/4", 63x2 3/8"
Einschraubteil	16x20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 25x1", 32x1", 32x1 1/4", 32x1 1/2", 40x1 1/4", 40x1 1/2", 50x1 1/2", 63x2 3/8"

Schiebehülsenverbinder aus Cuphin:

Winkel 90°	16, 20, 25, 32, 40
Winkel 16° ungleichschenkelig	16
Winkel 45°	16, 20, 25, 32, 40
Winkelübergang mit Außengewinde	16-R1/2, 16-E3/4, 20-R1/2, 20-R3/4, 25-R3/4, 25-R1, 32-R3/4, 32-R1
Winkelübergang mit Innengewinde	16-R1/2, 16-R3/4, 20-E1/2, 20-R3/4, 25-R3/4, 25-R1, 32-R3/4, 32-R1
Winkelübergang mit Überwurfmutter	16-G3/4, 20-G3/4, 25-G1
Wandwinkel	16-Rp1/2, 16-Rp1/2 kurz, 20-Rp1/2 kurz, 20-Rp3/4
Wandwinkel mit U-Durchgang	16-Rp1/2-16, 20-Rp1/2-20, 25-Rp1/2-25
Deckenwinkel	16-Rp1/2, 20-Rp1/2
Anschlusswinkel für Unterputzspülkasten	16-Rp1/2
Wanddurchführung mit Flansch, Eckform	16-Rp1/2, 16-Rp1/2 kurz
Wanddurchführung mit Flansch, V-Durchgang Eckform	20-Rp1/2
Mauerdurchführung	16-Rp1/2
T-Stück mit Abgang Innengewinde	16-Rp1/2-16, 20-Rp1/2-20, 20-Rp3/4-20, 25-Rp1/2-25, 25-Rp3/4-25, 32-Rp1-25, 32-Rp1/2-32, 32-Rp3/4-32, 32-Rp1-32, 40-Rp3/4-40
T-Stück mit Durchgang Innengewinde	25-25-Rp1/2
Kupplung	16, 20, 25, 32, 40
Reduzierkupplung	20-16, 25-16, 25-20, 32-25, 40-32, 50-40
Übergang mit Innengewinde	16-Rp1/2, 16-Rp3/4, 20-Rp1/2, 20-Rp3/4, 25-Rp3/4, 25-Rp1, 32-Rp3/4, 32-Rp1, 40-Rp1 1/4
Übergang mit Überwurfmutter	16-G1/2, 16-G3/4, 20-G1/2, 20-G3/4, 25-G3/4, 25-G1, 32-G1, 32-G1 1/4
Übergang mit Außengewinde	16-R1/2, 16-R3/4, 20-R1/2, 20-R3/4, 25-R1, 25-R1 1/4, 32-R3/4, 32-R1, 32-R1 1/4, 40-R1 1/4
T-Stück	16, 16-20-16, 16-25-16, 20-16-16, 20-16-20, 20-20-16, 20-25-20, 25-16-16, 25-16-20, 25-16-25, 25-20-16, 25-20-20, 25-20-25, 25-25-16, 25-25-20, 25, 25-32-25, 32-16-32, 32-20-25, 32-20-32, 32-25-25, 32-25-32, 32, 40-20-40, 40-25-40, 40-32-32, 40-32-40, 40, 50, 25-50, 50-32-50
Übergang mit Lötnippel	16-S15, 20-S18, 20-S22, 25-S22, 32-S28
Übergang mit Lötmuffe	16-M15, 20-M18, 20-M22, 25-M22, 32-M28
Blindstopfen	16, 20, 25, 32
Strangverteiler	R/Rp3/4-2x16, R/Rp3/4-3x16
Hahnverlängerung	G1/2x15, G1/2x20

Dimensionen (Nenndurchmesser der Rohre):

Winkel 90°	16, 20, 25, 32, 40
Winkel 16° ungleichschenkelig	16
Winkel 45°	16, 20, 25, 32, 40
Winkelübergang mit Außengewinde	16-R1/2, 16-E3/4, 20-R1/2, 20-R3/4, 25-R3/4, 25-R1, 32-R3/4, 32-R1
Winkelübergang mit Innengewinde	16-R1/2, 16-R3/4, 20-E1/2, 20-R3/4, 25-R3/4, 25-R1, 32-R3/4, 32-R1
Winkelübergang mit Überwurfmutter	16-G3/4, 20-G3/4, 25-G1
Wandwinkel	16-Rp1/2, 16-Rp1/2 kurz, 20-Rp1/2 kurz, 20-Rp3/4
Wandwinkel mit U-Durchgang	16-Rp1/2-16, 20-Rp1/2-20, 25-Rp1/2-25
Deckenwinkel	16-Rp1/2, 20-Rp1/2
Anschlusswinkel für Unterputzspülkasten	16-Rp1/2
Wanddurchführung mit Flansch, Eckform	16-Rp1/2, 16-Rp1/2 kurz
Wanddurchführung mit Flansch, V-Durchgang Eckform	20-Rp1/2
Mauerdurchführung	16-Rp1/2
T-Stück mit Abgang Innengewinde	16-Rp1/2-16, 20-Rp1/2-20, 20-Rp3/4-20, 25-Rp1/2-25, 25-Rp3/4-25, 32-Rp1-25, 32-Rp1/2-32, 32-Rp3/4-32, 32-Rp1-32, 40-Rp3/4-40
T-Stück mit Durchgang Innengewinde	25-25-Rp1/2
Kupplung	16, 20, 25, 32, 40
Reduzierkupplung	20-16, 25-16, 25-20, 32-25, 40-32, 50-40
Übergang mit Innengewinde	16-Rp1/2, 16-Rp3/4, 20-Rp1/2, 20-Rp3/4, 25-Rp3/4, 25-Rp1, 32-Rp3/4, 32-Rp1, 40-Rp1 1/4
Übergang mit Überwurfmutter	16-G1/2, 16-G3/4, 20-G1/2, 20-G3/4, 25-G3/4, 25-G1, 32-G1, 32-G1 1/4
Übergang mit Außengewinde	16-R1/2, 16-R3/4, 20-R1/2, 20-R3/4, 25-R1, 25-R1 1/4, 32-R3/4, 32-R1, 32-R1 1/4, 40-R1 1/4
T-Stück	16, 16-20-16, 16-25-16, 20-16-16, 20-16-20, 20-20-16, 20-25-20, 25-16-16, 25-16-20, 25-16-25, 25-20-16, 25-20-20, 25-20-25, 25-25-16, 25-25-20, 25, 25-32-25, 32-16-32, 32-20-25, 32-20-32, 32-25-25, 32-25-32, 32, 40-20-40, 40-25-40, 40-32-32, 40-32-40, 40, 50, 25-50, 50-32-50
Übergang mit Lötnippel	16-S15, 20-S18, 20-S22, 25-S22, 32-S28
Übergang mit Lötmuffe	16-M15, 20-M18, 20-M22, 25-M22, 32-M28
Blindstopfen	16, 20, 25, 32
Strangverteiler	R/Rp3/4-2x16, R/Rp3/4-3x16
Hahnverlängerung	G1/2x15, G1/2x20

Schiebehülsenverbinder aus PPSU:

Kupplung	16, 20, 25, 32
Reduzier-Kupplung	20-16, 25-16, 25-20, 32-25
Winkel	16, 20, 25, 32
Winkel 45°	25, 32
T-Stück	16, 16-20-16, 20-16-16, 20-16-20, 20-20-16, 20, 20-25-20, 25-16-20, 25-16-25, 25-20-20, 25-20-25, 25-25-20, 25, 32-16-32, 32-20-32, 32-25-25, 32-25-32, 32

Dimensionen (Nenndurchmesser der Rohre):

Kupplung	16, 20, 25, 32
Reduzier-Kupplung	20-16, 25-16, 25-20, 32-25
Winkel	16, 20, 25, 32
Winkel 45°	25, 32
T-Stück	16, 16-20-16, 20-16-16, 20-16-20, 20-20-16, 20, 20-25-20, 25-16-20, 25-16-25, 25-20-20, 25-20-25, 25-25-20, 25, 32-16-32, 32-20-32, 32-25-25, 32-25-32, 32

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

KAN-therm GmbH | Peter Blau Gesellschaft m.b.H.

(Becker Plastics GmbH / DE, Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG / DE, KAN-therm GmbH / PL)

KAN-therm ultraPress

W 1.688

Trinkwasser-Hausinstallationssystem

(Austrian Standards Zertifikatsnummern: N 000736, N 000738, N 000739, N 000734 und N 000735)

bestehend aus weißen Mehrschichtverbund-Rohren M aus PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II in den Dimensionen (Angabe in mm: Außendurchmesser x Wanddicke / Dicke der Aluminiumschicht):

14x2,0/0,2; 16x2,0/0,2; 16x2,0/0,4; 20x2,5/0,25; 25x2,5/0,35; 25x2,5/0,5;
26x3,0/0,35; 26x3,0/0,5; 32x3,0/0,5; 40x3,5/0,5; 50 x 4,0/0,6; 63 x 4,5/0,8

sowie weißen Mehrschichtverbund-Rohren M aus PE-Xc/Al/PE-Xc in den Dimensionen

(50x4,0) und (63x4,5) mm

und Pressverbindern mit Grundkörpern aus Metall oder PPSU:

Pressverbinder aus Messing

Übergangswinkel 90° AG

Übergangswinkel 90° IG

T-Stück reduziert

T-Stück egal AG

T-Stück egal IG

Kreuzungs-T-Stück

Kupplung

Kupplung reduziert

Verschraubung IG

Übergangstück AG

Übergangsmuffe

Halbe Verschraubung flachdichtend IG

Wandscheibe IG mit 3 Befestigungslaschen

Wandscheibe doppelt IG

mit 3 Befestigungslaschen

Durchgangs-Wandscheibe IG

mit 3 Befestigungslaschen

Wandscheibe IG

Wandscheibe doppelt IG

Durchgangs-Wandscheibe IG

Wandscheibe für Spülkasten

Durchgangs-Wandscheibe für Spülkasten

Stopfen

Übergangsstück auf Kupfer mit Einsteckende

Dimensionen (mm)

16x½", 20x½", 20x¾", 25x¾", 25x1", 26x¾", 26x1", 32x1", 40x1¼"

16x½", 20x½", 20x¾", 25x¾", 25x1", 26x¾", 26x1", 32x1", 40x1¼"

50x20x50, 50x25x40, 50x25x50, 50x26x40, 50x26x50, 50x32x40,
50x32x50, 50x40x40, 50x40x50, 63x20x63, 63x25x63, 63x26x63,
63x32x50, 63x32x63, 63x40x50, 63x50x50, 63x40x63, 63x50x6316x½"x16, 20x½"x20, 25x¾"x25, 25x1"x25, 26x¾"x26, 26x1"x26,
32x1"x32, 40x1"x40, 50x1"x50, 50x1"x50, 63x1"x50, 63x1"x63

16x½"x16, 20x½"x20, 25x½"x25, 25x¾"x25, 26x½"x26, 26x¾"x26

16x16x16, 16x16x20, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x20

16, 20, 25, 26, 32, 40, 50, 63

20x16, 25x16, 25x20, 26x16, 26x20, 26x25, 32x16, 32x20, 32x25,
32x26, 40x20, 40x25, 40x26, 40x32, 50x32, 50x40, 63x40, 63x50

16x¾", 32x1"

16x½", 20x½", 20x¾", 25x½", 25x¾", 25x1", 26x½", 26x¾", 26x1",
32x1", 32x1¼", 40x1", 40x1¼", 40x1½", 50x1½", 63x2"16x½", 20x½", 20x¾", 25x½", 25x¾", 25x1", 26x½", 26x¾", 26x1",
32x1", 32x1¼", 40x1", 40x1¼", 40x1½"16x½", 16x¾", 20x¾", 20x1", 25x¾", 25x1", 25x1¼", 26x¾", 26x1",
26x1¼", 32x1", 32x1¼", 32x1½", 40x1½", 40x2"

16x½", 20x½", 20x¾", 25x¾", 26x¾"

16x½", 20x½"

20x½"x20

16x½", 20x½"

16x½", 20x½"

20x½"

16x½"

16x½", 20x½"x16, 20x½"

16, 20, 25, 26, 32

16x15, 20x22, 25x22, 25x28, 26x22, 26x28

Pressverbinder aus PPSU:

Winkel 90°

Winkel 45°

T-Stück egal

T-Stück reduziert

Dimensionen (mm)

16, 20, 25, 26, 32, 40, 50, 63

32, 40, 50, 63

16, 20, 25, 26, 32, 40, 50, 6

16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x25x20, 20x26x20,
25x16x20, 25x16x25, 25x20x16, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x20,
25x32x25, 26x16x20, 26x16x26, 26x20x16, 26x20x20, 26x20x26,
26x26x20, 26x32x26, 32x16x32, 32x20x25, 32x20x26, 32x20x32,

Wandscheibe IG
 32x25x25, 32x25x32, 32x26x26, 32x26x32, 32x32x20, 32x32x25,
 32x32x26, 40x20x32, 40x20x40, 40x25x32, 40x25x40, 40x26x32,
 40x26x40, 40x32x32, 40x32x40, 40x40x32
 16x½", 20x½"

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, ÖNORM EN ISO 21003 (2022-05-15)

KE KELIT Kunststoffwerk GmbH

(KE-KELIT Kunststoffwerk GmbH / AT)

KELOX-Modulrohrsystem

W 1.235

Trinkwasser-Hausinstallationssystem

KELOX-Modulrohr

(Austrian Standards Zertifikatsnummern: N 000117, N 001943, N 001945, N 000118, N 000134,
 N 001946, N 001256 und N 2011 151)

mit weißen Mehrschichtverbund-Rohren M aus PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II

in den Dimensionen

(16x2,0), (18x2,0), (20x2,25), (25x2,5), (32x3,0), (40x4,0), (50x4,5),
 (63x6,0) und (75x7,5) mm

und Pressverbindern aus Metall (KMU) für alle Rohrdimensionen, Pressverbindern aus PPSU (KWX) für die
 Rohrdimensionen Ø 16, 20, 25, 32, 40 und 50 mm, Pressverbindern aus Metall (KMW), Pressverbindern aus
 PPSU (KWW) und (KWU) sowie Steckverbinder PROtec mit Grundkörper aus Messing (KMP) für die
 Rohrdimensionen Ø 16, 20, 25 und 32 mm und aus PPSU (KWP) für die Dimensionen Ø 16, 20 und 25 mm.

Pressverbinder aus Metall:

Dimensionen:

Presskupplung	16x16, 18x16, 18x18, 20x16, 20x18, 20x20, 25x16, 25x20, 25x25, 32x25, 32x32, 40x25, 40x32, 40x40, 50x32, 50x40, 50x50, 63x40, 63x50, 63x63, 75x40, 75x50, 75x63, 75x75
Presswinkel 90°	16x16, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63, 75x75
Presswinkel 45°	32x32, 40x40, 50x50, 63x63, 75x75
Press-T-Stück	16x16x16, 16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x20x20, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x25, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32, 32x32x32, 40x20x40, 40x25x40, 40x32x32, 40x32x40, 40x40x40, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x50, 50x50x50, 63x25x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x63x63, 75x40x75, 75x75x75
Press-Übergangs-T-Stück mit IG	16x½"16, 20x½"x20, 25x½"x25, 25x¾"x25, 32x¾"x32, 40x¾"x40, 50x1"x50, 63x1"x63, 75x1"x75
Press-Übergang mit AG gerade	16x½", 16x¾", 18x¾", 20x½", 20x¾", 25x¾", 25x1", 32x1", 40x1¼", 50x1½", 63x2", 75x2½"
Press-Übergang mit IG gerade	16x½", 16x¾", 20x½", 20x¾", 25x¾", 25x1", 32x1", 40x1¼", 50x1½", 63x2", 75x2½"
Press-Übergangswinkel 90° mit IG	16x½", 20x½", 20x¾", 25x¾", 32x1"
Press-Wandscheibe 90° mit IG	16x½", 20x½", 20x¾", 25x¾"
Press-UPS-Anschlusswinkel mit IG	16x½", 20x½"
Press-Wanddurchführung 90° mit IG	16x½"

Steelfix-Pressübergang 16/15, 20/18, 25/22, 32/28

Pressverbinder WINDOX aus PPSU:**Dimensionen:**

Presskupplung	16x16, 20x16, 20x20, 25x16, 25x20, 25x25, 32x20, 32x25, 32x32, 40x32, 40x40, 50x32, 50x40, 50x50
Presswinkel 90°	16x16, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50
Presswinkel 45°	25x25, 32x32, 40x40, 50x50
Press-T-Stück	16x16x16, 16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x20, 20x20x16, 20x25x20, 25x16x16, 25x61x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x25, 25x32x25, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32, 32x32x32, 40x25x32, 40x25x40, 40x32x32, 40x32x40, 40x40x40, 50x25x50, 50x40x50, 50x50x50
Press-Übergangs-T-Stück mit IG	16x1/2" 16, 20x1/2"x20, 20x3/4"x20, 25x1/2"x25, 25x3/4"x25
Press-Übergang mit AG gerade	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 25x1", 32x1", 32x1 1/4", 40x1 1/4", 50x1 1/2"
Pressverschraubung mit IG	16x3/4", 20x3/4", 25x1", 32x1 1/4", 40x1 1/2", 50x23/8"
Press-Übergang mit IG gerade	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 32x1", 40x1 1/4"
Press-Übergangswinkel mit AG 90°	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 32x1"
Press-Übergangswinkel mit IG 90°	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 32x1"
Press-Armaturenanschluss T-Stück mit IG	16x1/2", 20x1/2"
Press-Wandscheibe mit IG	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4"
Press-UPS-Anschlusswinkel 90° mit IG	16x1/2"
Press-Wanddurchführung mit IG	16x1/2"
Press-U-Anschlussadapter	16, 20

Steckverbinder PROtec aus Messing:**Dimensionen:**

Steckkupplung	16x16, 20x16, 20x20, 25x16, 25x20, 25x25, 32x16, 32x20, 32x25, 32x32
Steckwinkel 90°	16x16, 20x25, 25x25, 32x32
Steckwinkel 45°	25x25, 32x32
Steck-T-Stück	16x16x16, 16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x20x20, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x25, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32, 32x32x32
Steck-Übergangs-T-Stück mit IG	16x1/2", 20x1/2", 25x1/2", 25x3/4", 32x1/2", 32x3/4"
Steck-Übergang mit AG	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 25x1", 32x1/2", 32x1"
Steck-Übergang mit IG	16x1/2", 20x1/2", 25x1", 25x3/4", 32x1"
Steck-Verschraubung mit IG	16x1/2", 20x3/4", 25x1", 32x5/4"
Steck-Übergangswinkel 90° mit AG	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 32x1"
Steck-Übergangswinkel 90° mit IG	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 32x1"
Steck-Wandscheibe 90° mit IG	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4"
Steck-Wandscheibe 90° mit AG	16x1/2"x50, 20x1/2"x50
Steck-Doppelwandscheibe mit IG	16x1/2", 20x1/2"
Steck-Steelfix Übergang	16/15, 20/18, 25/22, 32/28

Steckverbinder PROtec aus PPSU:**Dimensionen:**

Steckkupplung	16x16, 20x16, 20x20, 25x20, 25x25
---------------	-----------------------------------

Steckwinkel 90°	16x16, 20x20, 25x25
Steck-T-Stück	16x16x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x25

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe Mai 2020, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020, ÖNORM EN ISO 21003-Serie (2012-04-15)

Ke Kelit Kunststoffwerk GmbH

(KE KELIT GmbH / AT)

STEELOX**W 1.833**

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem **STEELOX** in den Dimensionen d_n 16 mm, d_n 20 mm und d_n 25 mm für die Warm- und Kaltwasserinstallation (TW) innerhalb von Gebäuden für die Anwendungsklasse 2 (T_D 70 °C) und mit einem zulässigen Betriebsdruck von p_D von 10 bar

Mehrschichtverbundrohre

(1.4435/PE-RT Typ II)

in den Dimensionen:

 d_n 16x2 mm, d_n 20x2,25 mm und d_n 25x2,5 mm

und zugehörigen Pressverbindern aus Messing:

Ausführungen	Dimensionen
Presskupplung	16x16, 20x16, 20x20, 25x20, 25x25
Presswinkel 90°	16x16, 20x20, 25x25
Press-T-Stück	16x16x16, 16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x20x20, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x25
Press-Übergangs-T-Stück mit IG	16½"x16, 20½"x20, 25x¾", 25x1"
Press-Übergang mit AG gerade	16x½", 16x¾", 20x½", 20x¾", 25¾"
Press-Übergang mit IG gerade	16x½", 16x¾", 20x½", 20x¾", 25¾"
Press-Verschraubung mit IG gerade	16x½", 16x¾", 20x½", 20x¾", 25¾"
Press-Übergangswinkel 90° mit IG	16x½", 20x½", 20x¾", 25¾"
Press-Übergangswinkel 90° mit AG	16x½", 20x½", 20x¾", 25¾"
Press-Wandscheibe 90° mit IG	16x½", 20x½", 20x¾", 25¾"
Press-U-Wandscheibe 90° mit IG	16x½"x16, 20x½"x20, 25x½"x25
Press-Übergang auf Edelstahl	16/15, 20/22, 25/22
Press-UPS-Anschlusswinkel mit IG	16x½", 20x½"
Press-Wanddurchführung 90° mit IG	16x½"

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020

Maincor Rohrsysteme GmbH & Co KG | Maincor Gebäudetechnik GmbH

(Maincor Rohrsysteme GmbH & Co KG / DE, Gerodur MPM / DE, Becker Plastics GmbH / DE)

MPX MAINPEX**W 1.471**

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißem Außenmantel

PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II

in den Dimensionen (16x2,2), (20x2,8), (25x3,5), (32x4,4), (40x4,0) und (50x4,5) mm

Anwendungsklassen 1, 2, 4 / $p_D = 10$ bar und Anwendungsklasse 5 / $p_D = 8$ bar

Schiebehülsenverbinder aus Messing

Winkel 90°

Winkel 45°

T-Stück

T-Stück reduziert

T-Stück mit Innengewinde

Wandwinkel

U-Durchgangswinkel

Übergang AG

Übergang IG

Winkel 90° AG

Winkel 90° IG

Kupplung

Kupplung reduziert

Blindstopfen

Lotübergang CU

Steck- und Pressübergang

Dimensionen

16, 20, 25, 32, 40, 50

16, 25, 32, 40, 50

16, 20, 25, 32, 40, 50

16-20-16, 16-25-16, 20-16-16, 20-16-20, 20-20-16, 20-25-20, 25-16-16, 25-16-20, 25-16-25, 25-20-16, 25-20-20, 25-20-25, 25-25-16, 25-25-20, 32-16-32, 32-20-25, 32-20-32, 32-25-25, 32-25-32, 40-32-40, 40-32-32, 40-20-40, 50-20-50, 50-32-50, 50-40-40, 50-40-50

16-1/2"-16, 20-1/2"-20, 20-3/4"-20, 25-1/2"-25, 25-3/4"-25, 32-1/2"-32, 40-1"-40, 50-1"-50

16-1/2", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4"

16-1/2"-16, 20-1/2"-20

16-1/2", 16-3/4", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4", 25-1", 32-1", 32-1 1/4", 40-1 1/4", 40-1 1/2", 50-1 1/2"

16-1/2", 16-3/4", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4", 25-1", 32-3/4", 32-1", 40-1 1/4", 50-1 1/2"

16-1/2", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4", 32-3/4", 32-1", 40-1 1/4", 50-1 1/2"

16-1/2", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4", 32-1"

16, 20, 25, 32, 40, 50

20x16, 25x16, 25x20, 32x25, 40x32, 50x40

16, 20

16xCU15-18, 20xCU18-22, 20xCU22-28, 25xCU22-28, 32xCU28-35

16x15, 20x22, 25x22, 32x28

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Maincor Rohrsysteme GmbH & Co. KG | Maincor Gebäudetechnik GmbH

(Maincor Rohrsysteme GmbH & Co KG / DE)

MPR MAINPRESS

W 1.498

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißem Außenmantel PE RT Typ II/Al/PE-RT Typ II

in den Dimensionen (16x2.0), (20x2.25), (25x2.5) und (32x3.0) mm

(Anwendungsklassen 1, 2, 4 und 5 / $p_D = 10$ bar)

Pressverbinder aus Messing:

Winkel 90°

T-Stück

T-Stück mit IG

T-Stück reduziert

Wandwinkel IG

Durchgangswinkel

Übergang AG

Dimensionen:

16, 20, 25, 32

16x16x16, 20x20x20, 25x25x25, 32x32x32

16x1/2"x16, 20x1/2"x20, 25x1/2"x25, 25x3/4"x25, 32x3/4"x32, 32x1"x32

16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 25x16x16, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x16, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32

16x1/2", 20x1/2", 20x3/4"

16x1/2"x16, 20x1/2"x20

16x1/2", 16x3/4", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 25x1", 32x1", 32x1 1/4"

Übergang IG	16x½", 16x¾", 20x½", 20x¾", 25x¾", 25x1", 32x1", 32x1¼"
Übergangswinkel 90° AG	16x½", 20x½", 20x¾", 25x¾", 25x1", 32x1"
Übergangswinkel 90° IG	16x½", 20x½", 20x¾", 25x¾", 25x1", 32x1"
Kupplung	16x16, 20x20, 25x25, 32x32
Kupplung reduziert	20x16, 25x16, 25x20, 32x20, 32x25
Blindstopfen	16, 20

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Pipelife Austria GmbH & Co KG

(System: Pipelife Austria GmbH & Co KG / AT

Rohre: HakaGerodur AG / CH, Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG / DE

Verbinder: Herz Armaturen GmbH / AT)

RADOPRESS

W 1.321

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem

RADOPRESS

(Austrian Standards Zertifikatsnummern: N 2011 046)

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißer Außenschicht aus PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II

Dimensionen:

(16x2,0), (20x2,0), (26x3,0), (32x3,0), (50x4,0) und (63x4,5) mm

Klassen 1, 2, 4, 5 / $p_D = 10$ bar),

Dimension: (40 x 3,5) mm

(Klassen 1, 2, 4 / $p_D = 10$ bar; Klasse 5 / $p_D = 8$ bar),

Pressverbinder aus Messing und Pressverbinder aus PPSU (Ø16, 20 und 26 mm)

Pressverbinder aus Messing:	Dimensionen (mm):
Winkel 90°	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Winkel 45°	26, 32, 40, 50, 63
Reduktion	20x16, 26x16, 26x20, 32x16, 32x20, 32x26, 40x26, 40x32, 50x26, 50x32, 50x40, 63x26, 63x32, 63x40, 63x50
Muffe	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
T-Stück egal	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
T-Stück mit reduziertem Mittelabgang	20x16x20, 26x16x26, 26x20x26, 32x16x32, 32x20x32, 32x26x32, 40x20x40, 40x26x40, 40x32x40, 50x26x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x40x63, 63x50x63
T-Stück reduziert	20x16x16, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x16, 26x26x20, 32x20x26, 32x26x26, 32x32x26, 40x32x32, 40x26x32, 40x40x26, 40x40x32, 50x40x40, 50x50x32, 50x50x40

T-Stück erweitert	16x20x16, 20x26x20, 26x32x26
Endkappe	16, 20, 26, 32
T-Stück Abgang AG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 26x1"x26, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 40x1 $\frac{1}{4}$ "x40, 50x1 $\frac{1}{4}$ "x50, 63x2"x63
T-Stück Abgang IG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 32x $\frac{1}{2}$ "x32, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 40x1 $\frac{1}{4}$ "x40, 40x1"x40, 50x1 $\frac{1}{4}$ "x50, 63x2"x63
Übergang AG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ ", 26x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{4}$ ", 63x2"
Übergang IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ ", 26x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{4}$ ", 63x2"
Übergangswinkel AG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ ", 26x1", 32x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ "
Übergangswinkel IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ ", 26x1", 32x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ "
Übergangsverschraubung flach dichtend	16x $\frac{3}{4}$ ", 16x1", 20x $\frac{3}{4}$ ", 20x1", 26x1", 26x1 $\frac{1}{4}$ ", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 32x1 $\frac{1}{2}$ ", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{2}$ ", 40x2", 50x1 $\frac{1}{2}$ ", 50x2"
Anschlussverschraubung flach dichtend	26, 32 50, 50
Übergang C-Stahl	16x15, 20x18, 20x22, 26x22, 26x28, 32x28
Armaturenanschluss einfach kurz	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 26x $\frac{3}{4}$ "
Armaturenanschluss einfach lang	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "
Armaturenanschluss doppelt	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
Wanddurchführung	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "
UP-Spülkastenwinkel	16x $\frac{1}{2}$ "

Pressverbinder aus PPSU:	Dimensionen (mm):
Winkel 90°	16, 20, 26
Kupplung	16, 20, 26
Reduzier-Kupplung	20x16, 26x16, 26x20
T-Stück	16, 20, 26
T-Stück reduziert	16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x26x20, 26x16x20, 26x16x26, 26x20x16, 26x20x20, 26x20x26, 26x26x16, 26x26x20

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe November 2017

Polysan Handels GmbH & Co KG

(System: Polysan Handelsgesellschaft mbH & Co KG / AT)

Rohre: HakaGerodur AG / CH, Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co KG / DE

Verbinder: Herz Armaturen GmbH / AT)

POLYSAN-Press-System**W 1.313**

Mehrschichtverbund Rohrleitungssystem

POLYSAN Press-System

(Austrian Standards Zertifikatsnummern: N 2011 038, N 2011 039 und N 2011 040)

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißer Außenschicht aus PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II

Dimensionen: (16 x 2,0), (20 x 2,0), (26 x 3,0), (32 x 3,0), (50 x 4,0) und (63 x 4,5)

(Klassen 1, 2, 4, 5 / $p_D = 10$ bar),

Dimension: (40 x 3,5) mm

(Klassen 1, 2, 4 / $p_D = 10$ bar; Klasse 5 / $p_D = 8$ bar),Pressverbinder aus Messing und Pressverbinder aus PPSU ($\varnothing 16, 20$ und 26 mm)

Pressverbinder aus Messing:	Dimensionen (mm):
Übergang AG	16x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ "", 26x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ "", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{4}$ "", 63x2"
Übergang IG	16x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ "", 26x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ "", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{4}$ "", 63x2"
Press-Holländer flach dichtend	16x $\frac{3}{4}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x1", 26x1 $\frac{1}{4}$ "", 32x1 $\frac{1}{4}$ "", 40x1 $\frac{1}{2}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ "
Press-Winkel-Holländer flach dichtend	16x $\frac{3}{4}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ "
Übergangswinkel AG	16x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ "", 32x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ "
Übergangswinkel IG	16x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ "", 32x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ "
Übergangs-T-Stück mit AG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 26x1"x26
Übergangs-T-Stück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 32x $\frac{1}{2}$ "x32, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 32x1 $\frac{1}{4}$ "x32, 40x1 $\frac{1}{4}$ "x40, 50x1 $\frac{1}{4}$ "x50, 63x2"x63
Winkel 90°	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Winkel 45°	26, 32, 40, 50, 63
T-Stück egal	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
T-Stück einfach reduziert	20x16x20, 26x16x26, 26x20x26, 32x16x32, 32x20x32, 32x26x32, 32x32x26, 40x26x40, 40x32x40, 50x32x50, 50x40x50, 63x40x63, 63x50x63
T-Stück zweifach reduziert	20x16x16, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x16, 26x26x20, 32x20x26, 32x26x26, 40x26x32, 40x32x32, 50x40x40
T-Stück erweitert	16x20x16, 20x26x20, 26x32x26, 32x40x32

Reduktion	20x16, 26x16, 26x20, 32x16, 32x20, 32x26, 40x26, 40x32, 50x32, 50x40, 63x40, 63x50
Verbinder	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Wandwinkel kurz, IG	16x½", 20x½", 20x¾", 26x¾"
Wandwinkel lang, 60 mm, IG	16x½", 20x½"
Wandwinkel kurz, doppelt 45°	16x½"x16, 20x½"x20
Wandwinkel kurz, doppelt parallel	16x½"x16, 20x½"x20
Spülkastenwinkel, Unterputz	16x½", 20x½"
Stopfen	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Übergang CU, Edel-/ C-Stahl	16x15, 16x18, 20x15, 20x18, 20x22, 26x22, 26x28
Holländer mit AG flachdichtend	16x½", 16x¾", 20x½", 20x¾", 26x¾", 26x1", 32x1", 40x1¼", 50x1½", 63x2"

Pressverbinder aus PPSU:	Dimensionen (mm):
Winkel 90°	16, 20, 26
T-Stück	16, 20, 26
T-Stück einfach reduziert	20x16x20, 26x16x26, 26x20x26
T-Stück zweifach reduziert	20x16x16, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x16, 26x26x20
T-Stück erweitert	16x20x16, 20x26x20
Kupplung	16, 20, 26
Reduktion	20x16, 26x16, 26x20

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

REHAU Gesellschaft m.b.H.

(System: REHAU Industries SE & Co. KG. / DE

Rohr: EHAU Industries SE & Co. KG. / DE, Becker Plastics GmbH / DE

Verbinder: REHAU Industries SE & Co. KG. / DE)

RAUTITAN-stabil

W 1.312

Mehrschichtverbund-Rohre M aus **PE-Xa/Al/PE-RT Typ II** mit silbergrauer Außenschicht in den Dimensionen:

(16,2 x 2,6), (20 x 2,9), (25 x 3,7), (32 x 4,7) und (40 x 6,0) mm,

Schiebehülsenverbinder mit Grundkörper aus (Werkstoff / Bezeichnung): bleifreiem Rotguss / RX+, Messing / LX, Edelstahl / SX oder PPSU / PX; Schiebehülsen aus PVDF / PX

Mehrschichtverbund-Rohre M aus **PE-Xc/Al/PE-RT Typ II** mit silbergrauer Außenschicht in den Dimensionen:

(50 x 4,5) und (63 x 6) mm

Schiebehülsenverbinder mit Grundkörper aus (Werkstoff / Bezeichnung): bleifreiem Rotguss / RX+;
Schiebehülsen aus PVDF / PX

(Anwendungsklassen 1, 2, 4 und 5 / $p_D = 10$ bar)

Schiebehülsenverbinder RAUTITAN LX aus Standardmessing	
T-Stück egal	16, 20, 25, 32, 40
T-Stück Abgang reduziert	20-16-20, 25-16-25, 25-20-25, 32-16-32, 32-20-32, 32-25-32, 40-20-40, 40-25-40, 40-32-40
T-Stück Durchgang reduziert	20-20-16, 25-25-16, 25-25-20, 32-32-25
T-Stück Abgang und Durchgang reduziert	20-16-16, 25-16-16, 25-16-20, 25-20-16, 25-20-20, 32-20-25, 32-25-25, 40-32-32
T-Stück Abgang erweitert	16-20-16, 20-25-20
Wand-T-Stück, Abgang mit IG	16-Rp 1/2-16, 20-Rp 1/2-20
T-Stück Abgang mit IG	25-Rp 3/4-25, 32-Rp 3/4-25, 32-Rp 3/4-32, 32-Rp 1-32
Kupplung egal	16, 20, 25, 32, 40
Kupplung reduziert	20-16, 25-20, 32-25, 40-25, 40-32
Übergang mit AG	16-R 1/2, 16-R 3/4, 20-R 1/2, 20-R 3/4, 25-R 1/2, 25-R 3/4, 25-R 1, 32-R 3/4, 32-R 1, 40-R 1 1/4
Übergang mit IG	16-Rp 1/2, 20-Rp 1/2, 20-Rp 3/4, 25-Rp 3/4, 32-Rp 3/4, 32-Rp 1, 40-Rp 1 1/4,
Übergang mit Überwurfmutter	16-G 1/2, 20-G 3/4, 25-G 3/4, 32-G 1
Winkel 90°	16, 20, 25, 32, 40
Winkel 45°	32
Winkelübergang mit AG	16-R 1/2, 20-R 1/2, 20-R 3/4, 25-R 3/4, 32-R 1
Winkelübergang mit IG	16-Rp 1/2, 16-Rp 3/4, 20-Rp 1/2, 20-Rp 3/4, 25-Rp 1
Wandwinkel kurz, IG	16-Rp 1/2, 20-Rp 1/2, 20-Rp 3/4, 25-Rp 3/4
Wandwinkel lang, IG	16-Rp 1/2, 20-Rp 1/2
Wandwinkel mit quadratischer Wandscheibe, IG	16-Rp 1/2
Wandwinkel für Gipskartonplatten	16-Rp 1/2
Flansch-Wandwinkel mit IG	16-Rp 1/2, 20-Rp 1/2
Verteiler 2-fach und 3-fach	16-R/Rp 3/4, 20-R/Rp 3/4
Blindstopfen	16, 20

Schiebehülsenverbinder RAUTITAN PX aus PPSU	
T-Stück egal	16, 20, 25, 32, 40
T-Stück Abgang reduziert	20-16-20, 25-16-25, 25-20-25, 32-16-32, 32-20-32, 32-25-32, 40-20-40, 40-25-40, 40-32-40
T-Stück Durchgang reduziert	20-20-16, 25-25-16, 25-25-20, 32-32-20, 32-32-25

T-Stück Abgang und Durchgang reduziert	20-16-16, 25-16-16, 25-16-20, 25-20-16, 25-20-20, 32-20-20, 32-20-25, 32-25-20, 32-25-25, 40-32-32
T-Stück Abgang erweitert	16-20-16, 16-25-16, 20-25-16, 20-25-20, 25-32-25
Kupplung egal	16, 20, 25, 32, 40
Kupplung reduziert	20-16, 25-16, 25-20, 32-25, 40-32
Winkel 90°	16, 20, 25, 32, 40
Winkel 45°	20, 25, 32, 40

Schiebehülsenverbinder RAUTITAN RX+ aus bleifreiem Rotguss	
T-Stück egal	50-50-50, 63-63-63
T-Stück Abgang reduziert	50-25-50, 50-32-50, 50-40-50, 63-25-63, 63-32-63, 63-40-63, 63-50-63
T-Stück Abgang und Durchgang reduziert	50-25-40
Bogen T-Stück Abgang und Durchgang reduziert	32-16-25, 40-16-32, 40-20-32
T-Stück Durchgang mit Außengewinde	16-16-R ½, 20-20-R ½, 20-20-R ¾
Wand-T-Stück, Abgang mit IG	16 - Rp ½ - 16, 20 - Rp ½ - 16, 20 - Rp ½ - 20
T-Stück Abgang mit IG	25 - Rp ½ - 25, 25 - Rp ¾ - 25, 32 - Rp ¾ - 25, 32 - Rp ¾ - 32, 32 - Rp 1 - 32, 40 - Rp 1 - 40, 50 - Rp ½ - 50, 50 - Rp 1 - 50, 63 - Rp ½ - 63, 63 - Rp 1 - 63
Kupplung egal	50-50, 63-63
Kupplung reduziert	40-25, 50-32, 50-40, 63-50
Bogen 90°	50-50, 63-63
Bogen 45°	50-50, 63-63
Übergang mit AG	16-R ½, 16-R ¾, 16-R 1, 20-R ½, 20-R ¾, 20-R 1, 25-R ½, 25-R ¾, 25-R 1, 32-R ¾, 32-R 1, 32-R 1¼, 40-R 1¼, 50-R 1½, 63-R 2
Übergang mit IG	16-Rp ½, 20-Rp ½, 20-Rp ¾, 25-Rp ½, 25-Rp ¾, 25-Rp 1, 32-Rp ¾, 32-Rp 1, 40-Rp 1¼, 50 - Rp 1½, 63 - Rp 2
Übergang mit Überwurfmutter	16-G ½, 16-G ¾, 20-G ½, 20-G ¾, 25-G ¾, 25-G 1, 32-G 1, 32-G 1¼, 32-G 1½, 40-G 1 ½, 50-G 1 ¾, 63-G 2 3/8
Löt-Pressübergang	16-L15, 20-L15, 20-L18, 20-L22, 25-L22, 25-L28, 32-L28
Winkelübergang mit AG	16-R ½, 20-R ½, 20-R ¾, 25-R ¾, 25-R 1, 32-R ¾, 32-R 1, 40-R 1 ¼, 50-R 1½, 63-R 2
Winkelübergang mit IG	16-Rp ½, 16-Rp ¾, 20-Rp ½, 20-Rp ¾, 25-Rp ½, 25-Rp ¾, 25-Rp 1, 32-Rp 1, 40-Rp 1 ¼, 50-Rp 1½, 63-Rp 2
Winkelübergang mit Überwurfmutter	16-G ½, 20-G ½, 25-G 1
Übergänge mit zylindrischem AG	16-G ½ (AG), 20-G ¾ (AG)

Übergang Fix	16-Fix, 20-Fix
Winkelübergang Fix	16-Fix, 20-Fix
T-Stück Fix	16-Fix-16, 20-Fix-20
Übergang mit MeplaFix-Adapter	16-MeplaFix, 20-MeplaFix
Winkelübergang mit MeplaFix-Adapter	16-MeplaFix, 20-MeplaFix
T-Stück mit MeplaFix-Adapter	16-MeplaFix-16, 20-MeplaFix-20
Montageeinheit UP	Montageeinheit UP mit zwei Wandwinkel 16-Rp ½, kurz
Montageeinheit Vorwandinstallation	Montageeinheit VW mit zwei Wandwinkel 16-Rp ½, kurz
Montageeinheit UP mit Dämmbox	Montageeinheit UP mit zwei Wandwinkel 16-Rp ½, kurz
Montageeinheit UP durchgeschleift mit Dämmbox	Montageeinheit UP mit zwei Doppelwandwinkel 16/16-Rp ½, kurz
Montageeinheit für Zirkulationsleitungen mit Dämmbox	16, 20
Wandwinkel kurz, IG	16-Rp ½, 20-Rp ½, 20-Rp ¾, 25-Rp ¾
Wandwinkel lang, IG	16-Rp ½, 20-Rp ½
Wandwinkel, AG	16-R ½, 20-R ½, 20-R ¾
Wandwinkel mit quadratischer Wandscheibe, IG	16-Rp ½, 20-Rp ½
Wandwinkel für Vorwandinstallation	16-Rp ½-59, 16-Rp ½-70, 20-Rp ½-59, 20-Rp ½-70
Anschlusswinkel für UP-Spülkasten	16-Rp ½ x 18
Wandwinkel für Gipskartonplatten	16-Rp ½, 20-Rp ½
Wandwinkel für Holzspanplatten	16-Rp ½ x 28, 20-Rp ½ x 28, 16-Rp ½ x 35, 16-Rp ½ x 55
Wandwinkel für Anschluss an Montageelement	16-Rp ½ x 55
Wanddurchführung gerade	16-Rp ½ x 28
Doppelwandwinkel kurz, IG	16/16-Rp ½, 16/20-Rp ½, 20/16-Rp ½, 20/20-Rp ½, 25/25-Rp ½
Doppelwandwinkel lang, IG	16/16-Rp ½, 16/20-Rp ½, 20/16-Rp ½, 20/20-Rp ½, 25/25-Rp ½
Doppelwandwinkel 90°, IG	20-Rp ½-20
Flansch-Wandwinkel mit IG	16-Rp ½, 20-Rp ½
Verteiler 2-fach und 3-fach	16-R/Rp ¾, 20-R/Rp ¾
Blindstopfen	16, 20
Kappe	Rp ½, Rp ¾

Schiebehülsenverbinder RAUTITAN SX aus Edelstahl (1.4404)

System-Pressübergang (kurz)	16-P15-30 mm, 20-P18-33 mm, 20-P22-30mm, 25-P22-32 mm, 32-P28-36 mm, 40-P35-36 mm
System-Pressübergang (lang) stabil	50-P42-100 mm, 63-P54-100 mm
Systemübergang mit AG	16-R ½, 20-R ½, 20-R ¾, 25-R ¾, 32-R 1, 40-R 1 ¼

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

REHAU Gesellschaft m.b.H.

(System: REHAU Industries SE & Co. KG. / DE

Verbinder: REHAU Industries SE & Co. KG. / DE

Rohr: Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG / DE)

FASTLOC ML

W 1.913

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißer Außenschicht aus PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II

in den Dimensionen:

(16x2,0), (20x2,0), (25x2,5) und (32x3,0) mm

Anwendungsklassen 1, 2, 4 und 5 / $p_D = 10$ bar

Schiebehülsenverbinder mit Grundkörper aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung (EX+) oder bleifreiem Rotguss (RX+) mit Schiebehülsen aus PVDF (FASTLOC)

Schiebehülsenverbinder FASTLOC EX+ aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung

T-Stück egal	16, 20, 25, 32
T-Stück Abgang reduziert	20-16-20, 25-16-25, 25-20-25, 32-16-32, 32-20-32, 32-25-32
T-Stück Durchgang reduziert	20-20-16
T-Stück Abgang und Durchgang reduziert	20-16-16, 25-16-16, 25-16-20, 25-20-20, 32-25-25
T-Stück Abgang erweitert	16-20-16, 20-25-20
T-Stück Abgang mit IG	16-Rp½-16, 20-Rp½-20, 25-Rp¾-25
Kupplung egal	16, 20, 25, 32
Kupplung reduziert	20-16, 25-20, 32-25
Übergang mit IG	16-Rp½, 20-Rp½, 20-Rp¾, 25-Rp¾, 32-Rp1
Übergang mit Überwurfmutter	16-G½, 20-G¾, 25-G1, 32-G1¼
Winkel 90°	16, 20, 25, 32
Winkelübergang mit AG	16-R½, 20-R½, 20-R¾, 25-R¾, 32-R1
Winkelübergang mit IG	16-Rp½, 20-Rp½, 20-Rp¾, 25-Rp1, 32-Rp1
Wandwinkel kurz, IG	16-Rp½, 20-Rp½, 25-Rp¾
Doppelwandwinkel kurz, IG	16-Rp½-16, 20-Rp½-20
Blindstopfen	16, 20
Übergangskupplung FASTLOC	
EX*/RAUTITAN	16, 20, 25, 32

Schiebehülsenverbinder FASTLOC RX+ aus bleifreiem Rotguss

Übergang mit AG	16-R½, 16-R¾, 20-R½, 20-¾, 25-R¾, 25-R1, 32-R1
Kupfer-Pressübergang	16-L15, 20-L18, 25-L22, 32-L28

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Roth Werke GmbH | Österreichische Vertretung

(Roth Werke GmbH / DE, Becker Plastics GmbH / DE)

Roth Trinkwasser – System

W 1.433

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißem Außenmantel PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II

in den Dimensionen: (14x2,0), (17x2,0), (20x2,0), (26x3,0), (32x3,0), (40x3,5), (50x4,0) und (63x4,5) mm

(Anwendungsklassen 1, 2 / p_D = 10 bar)

Pressverbinder aus Messing oder PPSU

Pressverbinder aus PPSU:

T-Stück

Dimensionen (mm):

14x14x14, 17x17x17, 20x20x20, 25x25x25, 32x32x32, 40x40x40, 50x50x50

T-Stück im Abgang reduziert

17x14x17, 20x14x20, 20x17x20, 25x17x25, 25x20x25, 32x17x32, 32x20x32, 32x25x32, 40x20x40, 40x25x40, 40x32x40, 50x40x50

T-Stück im Durchgang reduziert

17x17x14, 20x20x17, 25x25x20

T-Stück im Abgang und Durchgang reduziert

17x14x14, 20x17x17, 25x17x17, 25x17x20, 25x20x20, 32x20x20, 32x20x25, 32x25x25

T-Stück im Abgang erweitert

17x20x17, 20x25x17, 20x25x20, 20x32x20, 25x32x25

Kupplung

14x14, 17x17, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50

Kupplung reduziert

17x14, 20x14, 20x17, 25x17, 25x20, 32x20, 32x25, 40x32, 50x40

Winkel 90°

14x14, 17x17, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50

Winkel 45°

25x25, 32x32, 40x40

Pressverbinder aus Messing:

T-Stück

Dimensionen (mm):

63x63x63

T-Stück im Abgang reduziert

50x20x50, 50x25x50, 50x32x50, 63x25x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63

T-Stück im Abgang und Durchgang reduziert

40x32x32, 63x50x50

Kupplung

63x63

Kupplung reduziert

40x25, 50x32, 63x40, 63x50

Winkel 90°

63x63

Winkel 45°

50x50, 63x63

Übergangsmuffe mit IG

14x1/2", 17x1/2", 17x3/4", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 25x1", 32x1", 32x1 1/4", 40x1 1/4", 40x1 1/2", 50x1 1/2", 63x2"

Übergangsnippel mit AG

14x1/2", 14x3/4", 17x1/2", 17x3/4", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 25x1", 32x1", 32x1 1/4", 40x1 1/4", 50x1 1/2", 63x2"

Übergangswinkel mit IG

17x1/2", 17x3/4", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 25x1", 32x1", 32x1 1/4", 40x1 1/2", 50x1 1/2"

Übergangswinkel mit AG

14x1/2", 17x1/2", 17x3/4", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 25x1", 32x1", 32x1 1/4", 40x1 1/4", 50x1 1/2"

Wandscheibe mit IG

14x1/2", 17x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4"

U-Wandscheibe mit IG

17x1/2"x17, 17x2 1/2"x20, 20x1/2"x17, 20x1/2"x20

Wandscheibenset mit IG

17x1/2", 20x1/2"

T-Stück mit IG

17x1/2"x17, 17x3/4"x17, 20x1/2", 20, 20x3/4"x20, 25x1/2"x25, 25x3/4"x25, 32x1/2"x32, 32x3/4"x32, 40x3/4"x40, 40x1"x40, 50x1"x50, 63x1"x63

Anschlusswinkel mit IG/AG

14x1/2" (3/4"AG), 17x1/2" (3/4"AG), 20x1/2" (3/4"AG)

Geräteverschraubungen mit AG

20x3/4", 20x1", 25x1", 32x1", 32x1 1/4"

Geräteverschraubungen mit IG

20x3/4", 20x1", 25x1", 32x1", 32x1 1/4"

Pressverschraubungen

14, 17, 20

Anschlussverschraubungen mit IG

17x1/2", 17x3/4", 20x3/4", 20x1", 25x3/4", 25x1", 32x3/4", 32x1", 32x1 1/4", 40x1 1/2"

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

TECE GmbH | Österreich

(Rohre: Multilayer Pipe Company SP. z o.o / PL, Rohrleitungsteile: TECE GmbH / DE)

System: **TECElogo****W 1.504**

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem für Trinkwasser-Hausinstallation:

mit weißen Mehrschichtverbund-Rohren M aus PE-Xc/Al/PE-RT
in den Dimensionen
(16x2,0), (20x2,25), (25x2,5), (32x3,0), (40x4,0), (50x4,5) und (63x6,0) mm

und Rohre aus PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II
in den Dimensionen
(16x2,0), (20x2,25), (25x2,5) und (32x3,0) mm

sowie Steckverbindern aus Metall oder Kunststoff (PPSU)

Steckverbinder aus Messing

Übergangsmuffe mit IG

Übergangsnippel mit AG

Winkelübergangsmuffe mit IG
Winkelübergangsnippel mit AG
T-Stück mit IG

Wandscheibe

Doppelwandscheibe

Wanddurchführung

Verteiler 2-, 3-fach

Verschraubung flachdichtend

Systemübergang auf TECEflex

Dimensionen mm:16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp1" , 32xRp1" ,
40xRp1 $\frac{1}{2}$ " , 50xRp2"16xR $\frac{1}{2}$ " , 16xR $\frac{3}{4}$ " , 20xR $\frac{1}{2}$ " , 20xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR1" , 32xR1" ,
40xR1 $\frac{1}{2}$ " , 50xR1 $\frac{1}{2}$ "16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp $\frac{3}{4}$ " , 32xRp1"16xR $\frac{1}{2}$ " , 20xR $\frac{1}{2}$ " , 20xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR1" , 32xR1"16xRp $\frac{1}{2}$ "x16, 20xRp $\frac{1}{2}$ "x20, 25xRp $\frac{3}{4}$ "x25, 33xRp1"x32, 40xRp1"x40,
50xRp1 $\frac{1}{2}$ "x5016xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ "16xRp $\frac{1}{2}$ "x1616xRp $\frac{1}{2}$ "16x $\frac{3}{4}$ "16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" , 32x1 $\frac{1}{4}$ "

16, 20, 25

Steckverbinder aus Rotguss:

Winkelkupplung 45°

Übergangsmuffe mit IG

Übergangsnippel mit AG

Winkelübergangsmuffe mit IG
Winkelübergangsnippel mit AG
T-Stück mit IG

Wandscheibe

Doppelwandscheibe

Pressübergang

Verteiler 2-, 3-fach

Verschraubung flachdichtend

Dimensionen (mm):

25, 32, 40, 50, 63

16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp1" , 32xRp1" ,
40xRp1 $\frac{1}{2}$ " , 50xRp2" , 63x2"16xR $\frac{1}{2}$ " , 16xR $\frac{3}{4}$ " , 20xR $\frac{1}{2}$ " , 20xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR1" , 32xR1" ,
40xR1 $\frac{1}{4}$ " , 50xR1 $\frac{1}{2}$ " , 63x2"16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp $\frac{3}{4}$ " , 32xRp1"16xR $\frac{1}{2}$ " , 20xR $\frac{1}{2}$ " , 20xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR1" , 32xR1"16xRp $\frac{1}{2}$ "x16, 20xRp $\frac{1}{2}$ "x20, 25xRp $\frac{3}{4}$ "x25, 32xRp1"x32, 40xRp1"x40,
50xRp1 $\frac{1}{4}$ "x50, 63xRp1 $\frac{1}{2}$ "x6316xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ "20xRp $\frac{1}{2}$ "x20

16x15 mm Cu, 20x18 mm Cu, 25x22 mm Cu

20x $\frac{3}{4}$ "16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" , 32x1 $\frac{1}{4}$ "**Steckverbinder aus PPSU:**

Kupplung

Kupplung reduziert

Winkelkupplung 90°

T-Stück

T-Stück reduziert

Dimensionen (mm):

16x16, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63

20x16, 25x16, 25x20, 32x20, 32x25, 40x32, 50x40, 63x50

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 25x16x16, 25x16x25, 25x20x20,
25x20x25, 20x25x20, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x32, 32x25x25,
40x25x40, 40x32x40, 40x32x32, 50x25x50, 50x32x50, 63x32x63,
63x50x63

16, 20 25

16, 20

Einsteckwinkel

Endstopfen

Axial-Pressverbinder aus Metall:**Dimensionen (mm):**

Übergangsmuffe mit IG	16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp1" , 32xRp1"
Übergangsnippel mit AG	16xR $\frac{1}{2}$ " , 16xR $\frac{3}{4}$ " , 20xR $\frac{1}{2}$ " , 20xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR1" , 32xR1"
Kupplung	16x16, 20x20, 25x25, 32x32
Kupplung reduziert	20x16, 25x16, 25x20, 32x20, 32x25
Winkelkupplung	16x16, 20x20, 25x25, 32x32
Winkelkupplung 45°	25, 32
Winkelübergangsmuffe mit IG	16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp $\frac{3}{4}$ " , 32xRp1"
Winkelübergangsnippel mit AG	16xR $\frac{1}{2}$ " , 20xR $\frac{1}{2}$ " , 20xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR $\frac{3}{4}$ " , 25xR1" , 32xR1"
T-Stück mit IG	16xRp $\frac{1}{2}$ "x16, 20xRp $\frac{1}{2}$ "x20, 25xRp $\frac{3}{4}$ "x25, 32xRp1"x32
T-Stück	16, 20, 25, 32
T-Stück reduziert	16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 25x16x16, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 20x25x20, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x32, 32x25x25
Endstopfen	16, 20
Pressübergang	16x15, 20x18, 20x22, 25x22, 32x28
Verschraubung flachdichtend	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" , 25x1 $\frac{1}{4}$ " , 32x1 $\frac{1}{4}$ " , 32x1 $\frac{1}{2}$ "
Wandscheibe	16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ "
Doppelwandscheibe	16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ "
U-Doppelwandscheibe	16xRp $\frac{1}{2}$ "x20, 20xRp $\frac{1}{2}$ "x16
Wandwinkel	16xRg $\frac{1}{2}$ "

Axial-Pressverbinder aus PPSU: Dimensionen (mm):

Kupplung	16x16, 20x20, 25x25, 32x32
Kupplung reduziert	20x16, 25x16, 25x20, 32x20, 32x25
Winkelkupplung 90°	16, 20, 25, 32
T-Stück	16, 20, 25, 32
T-Stück reduziert	16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 25x16x16, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 20x25x20, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x32, 32x25x25

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe November 2017

Uponor GmbH | Uponor Vertriebs GmbH

(System: Uponor GmbH / DE,

Rohre: Uponor GmbH / DE, Hewing GmbH / DE

Verbinder: Uponor GmbH / DE, Bender Armaturen GmbH & Co KG / DE, Uponor Sumoi Oy/ FI,

Higashio Mech Co / JP)

Uponor Verbundrohrsystem MLC**W 1.461**

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem

in den Dimensionen Ø 14 bis 110 mm

Mehrschichtverbund-Rohren M mit weißem Außenmantel
aus PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II

in den Dimensionen

(14x2,0), (16x2,0), (20x2,25), (25x2,5), (32x3,0), (40x4,0), (50x4,5), (63x6,0), (75x7,5), (90x8,5) und (110x10) mm
(Anwendungsklasse 1, 2, 4, 5 / p_D=10 bar)

Pressverbinder aus Messing (Ø 14 bis 110 mm)

- neu in der Ausführung: Uponor S-Press PLUS Ø16 bis 32 mm

Pressverbindern aus PPSU (Ø 16 bis 75 mm)

- neu in der Ausführung: Uponor S-Press PLUS Ø16 bis 32 mm

Anmerkung: RTM Fittinge Ø16 bis 32 mm wurden aus dem Lieferprogramm genommen.

Pressverbinder aus Messing (Uponor S-Press PLUS):

Beschreibung	Artikel- nummer	Beschreibung	Artikel- nummer
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 16-R3/8"MT	1070501	UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Aussengew 25-R3/4"MT-25	1070593
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 16-R1/2"MT	1070502	UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Aussengew 32-R3/4"MT-32	1070594
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 16-R3/4"MT	1070503	UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 16-RP1/2"FT-16	1070595
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 20-R1/2"MT	1070504	UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 20-RP1/2"FT-20	1070596
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 20-R3/4"MT	1070505	UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 20-RP3/4"FT-20	1070597
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 20-R1"MT	1070506	UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 25-RP1/2"FT-25	1070598
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 25-R3/4"MT	1070507	UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 25-RP3/4"FT-25	1070599
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 25-R1"MT	1070508	UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 32-RP1/2"FT-32	1070600
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 32-R1"MT	1070509	UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 32-RP3/4"FT-32	1070601
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 32-R1 1/4"MT	1070510	UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 16-G1/2"SN	1070602
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 16-RP1/2"FT	1070515	UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 16-G3/4"SN	1070603
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 20-RP1/2"FT	1070516	UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 20-G1/2"SN	1070604
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 20-RP3/4"FT	1070517	UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 20-G3/4"SN	1070605
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 20-RP1"FT	1070518	UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 25-G3/4"SN	1070606
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 25-RP3/4"FT	1070519	UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 25-G1"SN	1070607
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 25-RP1"FT	1070520	UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 25-G1 1/4 "SN	1070608
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 32-RP1"FT	1070521	UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 32-G1"SN	1070609
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 32-RP1 1/4"FT	1070522	UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 32-G1 1/4"SN	1070610
UPONOR S-PRESS PLUS Winkel 16-16	1070523	UPONOR S-PRESS PLUS Winkelverschraubg IG 16-G3/8"SN	1070611
UPONOR S-PRESS PLUS Winkel 20-20	1070524	UPONOR S-PRESS PLUS Winkelverschraubg IG 16-G1/2"SN	1070612
UPONOR S-PRESS PLUS Winkel 25-25	1070525	UPONOR S-PRESS PLUS Winkelverschraubg IG 20-G1/2"SN	1070613
UPONOR S-PRESS PLUS Winkel 32-32	1070526	UPONOR S-PRESS PLUS Winkelverschraubg IG 25-G3/4"SN	1070614
UPONOR S-PRESS PLUS Bogen 16-16	1070527	UPONOR S-PRESS PLUS Übergang auf Kupfer 16-15CU	1070615
UPONOR S-PRESS PLUS Bogen 20-20	1070528	UPONOR S-PRESS PLUS Übergang auf Kupfer 20-18CU	1070616
UPONOR S-PRESS PLUS Bogen 25-25	1070529	UPONOR S-PRESS PLUS	1070617

		Übergang auf Kupfer 20-22CU	
UPONOR S-PRESS PLUS Bogen 32-32	1070530	UPONOR S-PRESS PLUS	1070618
		Übergang auf Kupfer 25-22CU	
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelnippel 16-R3/8"MT	1070531	UPONOR S-PRESS PLUS	1070619
		Übergang auf Kupfer 25-28CU	
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelnippel 16-R1/2"MT	1070532	UPONOR S-PRESS PLUS	1070620
		Übergang auf Kupfer 32-28CU	
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelnippel 20-R1/2"MT	1070533	UPONOR S-PRESS PLUS Endstück 16	1070621
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelnippel 20-R3/4"MT	1070534	UPONOR S-PRESS PLUS Endstück 20	1070622
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelnippel 25-R3/4"MT	1070535	UPONOR S-PRESS PLUS Endstück 25	1070623
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelnippel 25-R1"MT	1070536	UPONOR S-PRESS PLUS Endstück 32	1070624
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelnippel 32-R1"MT	1070537	UPONOR S-PRESS PLUS	1070629
		U-Wandscheibe 16-RP1/2"FT-16	
UPONOR S-PRESS PLUS	1070538	UPONOR S-PRESS PLUS	1070630
Klemmwinkel 16-R3/8"MT/10CU		U-Wandscheibe 20-RP1/2"FT-20	
UPONOR S-PRESS PLUS	1070539	UPONOR S-PRESS PLUS	1070631
Winkelmuffe 16-RP1/2"FT		U-Wandscheibe 20-RP1/2"FT-16	
UPONOR S-PRESS PLUS	1070540	UPONOR S-PRESS PLUS	1070632
Winkelmuffe 20-RP1/2"FT		U-Wandscheibe 16-RP1/2"FT-20	
UPONOR S-PRESS PLUS	1070541	UPONOR S-PRESS PLUS	1070633
Winkelmuffe 20-RP3/4"FT		U-Wandscheibe 25-RP1/2"FT-25	
UPONOR S-PRESS PLUS	1070542	UPONOR S-PRESS PLUS	1070634
Winkelmuffe 25-RP3/4"FT		U-Wandscheibe 25-RP1/2"FT-20	
UPONOR S-PRESS PLUS		UPONOR S-PRESS PLUS	
Winkelmuffe 25-RP1"FT	1070543	U-Wandscheibe 20-RP1/2"FT-25	1070635
UPONOR S-PRESS PLUS	1070544	UPONOR S-PRESS PLUS	1070636
Winkelmuffe 32-RP1"FT		U-Armaturenanschluss 16-16-R1/2"MT	
UPONOR S-PRESS PLUS	1070545	UPONOR S-PRESS PLUS	1070637
Winkel 45° 25-25		U-Armaturenanschluss 20-20-R3/4"MT	
UPONOR S-PRESS PLUS	1070546	UPONOR S-PRESS PLUS	1070638
Winkel 45° 32-32		Wandscheibe 16-RP3/8"FT	
UPONOR S-PRESS PLUS Kupplung 16-16	1070547	UPONOR S-PRESS PLUS	1070639
		Wandscheibe 16-RP1/2"FT	
UPONOR S-PRESS PLUS Kupplung 20-20	1070548	UPONOR S-PRESS PLUS	1070640
		Wandscheibe 20-RP1/2"FT	
UPONOR S-PRESS PLUS Kupplung 25-25	1070549	UPONOR S-PRESS PLUS	1070641
		Wandscheibe 20-RP3/4"FT	
UPONOR S-PRESS PLUS Kupplung 32-32	1070550	UPONOR S-PRESS PLUS	1070642
		Wandscheibe 25-RP3/4"FT	
UPONOR S-PRESS PLUS	1070552	UPONOR S-PRESS PLUS	1070644
Kupplung reduziert 20-16		Wandscheibe L long 16-RP1/2"FT	
UPONOR S-PRESS PLUS	1070553	UPONOR S-PRESS PLUS	1070645
Kupplung reduziert 25-16		Wandscheibe L long 20-RP1/2"FT	
UPONOR S-PRESS PLUS	1070554	UPONOR S-PRESS PLUS	1070646
Kupplung reduziert 25-20		Wandscheibe XL 16-RP1/2"FT	
UPONOR S-PRESS PLUS	1070555	UPONOR S-PRESS PLUS	1070647
Kupplung reduziert 32-20		Wandscheibe XL 20-RP1/2"FT	
UPONOR S-PRESS PLUS	1070556	UPONOR S-PRESS PLUS	1070648

Kupplung reduziert 32-25		Doppel-Wands. 90° L long 16-RP1/2"FT-16	
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück 16-16-16	1070560	UPONOR S-PRESS PLUS Doppel-Wands. 90° L long 20-RP1/2"FT-20	1070649
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück 20-20-20	1070561	UPONOR S-PRESS PLUS Mauerdurchführung 16-G1/2"FT	1070652
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück 25-25-25	1070562	UPONOR S-PRESS PLUS Wanddurchführung Eck LWC 16- RP1/2"FT L=25	1070653
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück 32-32-32	1070563	UPONOR S-PRESS PLUS Wanddurchführung Eck LWC 16- RP1/2"FT L=35	1070654
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 16-20-16	1070566	UPONOR S-PRESS PLUS U-Wanddurchführ. Eck LWC 16-RP1/2"FT- 16 L=25	1070655
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 20-16-16	1070567	UPONOR S-PRESS PLUS U-Wanddurchführ. Eck LWC 16-RP1/2"FT- 16 L=35	1070656
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 20-16-20	1070568	UPONOR S-PRESS PLUS Anschlusswink. flach 16-RP1/2"FT	1070657
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 20-20-16	1070569	UPONOR S-PRESS PLUS SK-Winkelverschraub. GEBERIT 16-1/2"FT	1070658
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 20-25-16	1070570	UPONOR S-PRESS PLUS SK-T-Stück GEBERIT 16-G1/2"FT-16	1070659
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 20-25-20	1070571	UPONOR S-PRESS PLUS Montageeinheit 16-RP1/2"FT C/C80MM	1070661
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-16-16	1070572	UPONOR S-PRESS PLUS Montageeinheit 16-RP1/2"FT C/C150MM	1070662
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-16-20	1070573	UPONOR S-PRESS PLUS Montageeinheit GEMINI 16-RP1/2"FT C/C120MM	1070663
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-16-25	1070574	UPONOR S-PRESS PLUS Montageeinheit GEMINI 16-RP1/2"FT C/C150MM	1070664
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-20-16	1070575	UPONOR S-PRESS PLUS Wandwinkel GEMINI 16-RP1/2"FT	1070665
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-20-20	1070576	UPONOR S-PRESS PLUS Montageeinheit mit Schallset 16-RP1/2"FT C/C150MM	1070666
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-20-25	1070577	UPONOR S-PRESS PLUS Übergang auf Kupfer 16-10CU	1070705
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-25-16	1070578	UPONOR S-PRESS PLUS Übergang auf Kupfer 16-12CU	1070706
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-32-25	1070579	UPONOR S-PRESS PLUS Übergang auf Kupfer 20-15CU	1070707
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 32-16-32	1070580	UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 16-G3/8"SN	1070708
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 32-20-32	1070581	UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 16-G3/8"MT	1091728
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 32-25-25	1070582	UPONOR S-PRESS PLUS RS ADAPTER 20-RS2	1095818
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 32-25-32	1070583	UPONOR S-PRESS PLUS RS ADAPTER 25-RS2	1095819
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Aussengew 16-R1/2"MT-16	1070592	UPONOR S-PRESS PLUS RS ADAPTER 32-RS2	1095820

Pressverbinder aus PPSU (Uponor S-Press PLUS PPSU):

Beschreibung	Artikel- nummer	Beschreibung	Artikel- nummer
Uponor S-Press PLUS Winkel PPSU 16-16	1039929	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 20-16-20	1039950
Uponor S-Press PLUS Winkel PPSU 20-20	1039930	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 20-20-16	1039951
Uponor S-Press PLUS Winkel PPSU 25-25	1039931	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 20-25-20	1039952
Uponor S-Press PLUS Winkel PPSU 32-32	1039932	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-16-16	1039953
Uponor S-Press PLUS Kupplung PPSU 16-16	1039933	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-16-20	1039954
Uponor S-Press PLUS Kupplung PPSU 20-20	1039934	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-16-25	1039955
Uponor S-Press PLUS Kupplung PPSU 25-25	1039935	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-20-20	1039956
Uponor S-Press PLUS Kupplung PPSU 32-32	1039936	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-20-25	1039957
Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert PPSU 20-16	1039937	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 32-16-32	1039958
Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert PPSU 25-16	1039938	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 32-20-32	1039959
Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert PPSU 25-20	1039939	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 32-25-25	1039960
Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert PPSU 32-25	1039940	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 32-25-32	1039961
Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert PPSU 40-25	1039941	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 40-20-40	1039962
Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert PPSU 40-32	1039942	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 40-25-32	1039963
Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert PPSU 50-32	1039943	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 40-25-40	1039964
Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 16-16-16	1039944	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 40-32-32	1039965
Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 20-20-20	1039945	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 40-32-40	1039966
Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 25-25-25	1039946	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 50-25-40	1039967
Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 32-32-32	1039947	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 50-25-50	1039968
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 16-20-16	1039948	Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 50-32-50	1039969
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 20-16-16	1039949		

Pressverbinder MLC aus Messing Ø 14-50 mm:

Beschreibung	Artikel- nummer	Beschreibung	Artikel- nummer
Press-Überg. Nippel MLC 40-R11/4	1046901	Überg. Press-Verschr. 3/4AG-3/4AG	1013825
Press-Überg. Nippel MLC 40-R11/2	1046902	Überg. Press-Verschr. 3/4AG-3/4IG	1013826
Press-Überg. Nippel MLC 50-R11/2	1046905	Überg. Press-Verschr. 11/4AG-11/4AG	1013828
Press-Überg. Nippel MLC 50-R2	1046906	Überg. Press-Verschr. 11/4AG-11/4IG	1013829

Press-Überg. Muffe MLC 14-Rp1/2	1014515	Press-Verschraubung IG 40-G11/2	1046937
Press-Überg. Muffe MLC 40-Rp11/4	1046903	Press-Verschraubung IG 50-G13/4	1046938
Press-Überg. Muffe MLC 40-Rp11/2	1046904	Press-Verschraubung IG 50-G2	1046939
Press-Überg. Muffe MLC 50-Rp11/2	1046907	Press-Übergang MLC 14-15CU und Edelstahl	1014511
Press-Winkel MLC 40-40	1046908	Press-Wandscheibe MLC 14-Rp3/8	1057833
Press-Winkel MLC 50-50	1046911	Press-Wandscheibe MLC 14-Rp1/2	1015437
Press-Winkelnippel MLC 40-R11/4	1046909	Schraub-Wandscheibe 1/2	1015559
Press-Winkelmuffe MLC 40-Rp11/2	1046910	S-Press Verschraubung IG 40-G1 1/4"SN	1060094
Press-Winkelmuffe MLC 50-Rp11/2	1046912	S-Press Verschraubung IG 50-G1 1/2"SN	1060095
Press-Winkel MLC 45° 40-40	1046913	Uponor S-Press Übergangsnippel 63-R2"MT	1032895
Press-Winkel MLC 45° 50-50	1046914	Uponor S-Press Übergangsnippel 75 2 1/2"MT	1032896
Press-T-Stück MLC 14-14-14	1014886		
Press-T-Stück MLC 40-40-40	1046921		
Press-T-Stück MLC 50-50-50	1046928		
Press-T-Stück, red. MLC 50-40-50	1046927		
Press-T-Stück MLC 40-Rp1/2-40	1016922		
Press-T-Stück MLC 40-Rp3/4-40	1046923		
Press-T-Stück MLC 50-Rp1-50	1046929		
Press-T-Stück MLC 14-14	1015154		
Press-Kupplung MLC 40-40	1046932		
Press-Kupplung MLC 50-50	1046935		
Press-Kupplung, red. MLC 50-40	1046934		

Pressverbinder (Modular System) aus Messing Ø 25-110mm:

Beschreibung	Artikel- nummer	Beschreibung	Artikel- nummer
RS 2 Kupplung	1029144	RS 2 Gewindeadapter Muffe Rp2 1/2	1029136
RS 3 Kupplung	1029145	RS 3 Gewindeadapter Muffe Rp3	1029137
RS 2 T-Stück	1029142	RS 2 Gewindeadapter Nippel R1 1/2	1059402
RS 3 T-Stück	1029143	RS 2 Gewindeadapter Muffe Rp1/2	1059403
RS 2 Winkel	1029138	RS 3 Gewindeadapter Muffe Rp1/2	1059404
RS 3 Winkel	1029139	RS 2 Gewindeadapter Nippel R2	1029131
RS 2 Winkel, 45°	1029140	RS 2 Gewindeadapter Nippel R2 1/2	1029132
RS 3 Winkel, 45°	1029141	RS 3 Gewindeadapter Nippel R3	1029133
RS 2 Distanzadapter 5 mm	1046750	RS 3 Flansch Adapter MLC DN 80 (PN16)	1029129
RS 3 Distanzadapter 5 mm	1046751	RS 3 Flansch Adapter MLC DN 100 (PN16)	1029130
RS 2 Distanzadapter 130 mm	1046477	RS 2 Flansch Adapter DN 65 (PN6)	1059398
RS 3 Distanzadapter 210 mm	1046478	RS 2 Flansch Adapter DN 65 (PN16)	1059399
RS 3 / RS 2 Kupplung, red.	1029146	RS 3 Flansch Adapter DN 80 (PN6)	1059400
RS 2 Press Adapter MLC 40	1046940	RS 3 Flansch Adapter DN100 (PN6)	1059401
RS 2 Press Adapter MLC 50	1046941	Press-Verschraubung IG 63-G23/8	1029147
RS 2 Press Adapter MLC 63	1029125	ETA RS 2 Verriegelungselement Schwarz (VE = Beutel je 10 St.)	1042921
RS 2 Press Adapter MLC 75	1029126	ETA RS 3 Verriegelungselement grau (VE = Beutel je 10 St.)	1042922

RS 3 Press Adapter MLC 90	1029127		
RS 3 Press Adapter MLC 110	1029128		
RS 2 Gewindeadapter Muffe Rp1	1029134		
RS 2 Gewindeadapter Muffe Rp2	1029135		

Pressverbinder MLC aus PPSU Ø 40-75 mm:

<u>Beschreibung</u>	<u>Artikel- nummer</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Artikel- nummer</u>
Verbund Press-Winkel MLC 40-40	1046386	Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 75-32-75	1032892
Verbund Press-Winkel MLC 50-50	1046387	Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 75-40-75	1032893
Verbund Press-Winkel MLC 40-40 45°	1046388		
Verbund Press-Winkel MLC 50-50 45°	1046389		
Verbund Press-T-St. MLC 40-40-40	1046390		
Verbund Press-T-St. MLC 50-50-50	1046391		
Verbund T-St. red. MLC 40-32-40	1046396		
Verbund T-St. red. MLC 50-20-40	1046397		
Verbund Press-T-Stück red. MLC 50-40-50	1046400		
Verbund Press-Kupplung MLC 40-40	1046401		
Verbund Press-Kupplung MLC 50-50	1046402		
Verbund Press-Kupplung red. MLC 50-40	1046406		
Uponor S-Press Verbund Winkel PPSU 63-63	1032877		
Uponor S-Press Verbund Winkel PPSU 75-75	1032878		
Uponor S-Press Verbund Winkel 45° PPSU 63-63	1032879		
Uponor S-Press Verbund Winkel 45° PPSU 75-75	1032880		
Uponor S-Press Verbund Kupplung PPSU 63-63	1032881		
Uponor S-Press Verbund Kupplung PPSU 75-75	1032882		
Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 63-40	1032883		
Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 63-50	1032884		
Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 75-50	1032885		
Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 75-63	1032886		
Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 63-63-63	1032887		
Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 75-75-75	1032888		
Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 63-25-63	1032889		
Uponor S-Press Verbund Kupplung red. PPSU 63-32-63	1032890		

Uponor S-Press 1032891
Verbund Kupplung red. PPSU 63-40-63

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020

Uponor Vertriebs GmbH

(System: Uponor GmbH / DE, Rohre: Uponor GmbH / DE, Verbinder: Uponor GmbH / DE, Uponor Suomy Oy / SF)

Uponor Uni Pipe PLUS

W 1.703

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißem Außenmantel aus PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II

- mit nahtloser Aluminiumschicht in den Ausführungen „Ringware“ und „Stangenware“ in den Dimensionen: (16x2,0), (20x2,25), (25x2,5) und (32x3,0) mm
- mit überlappt verschweißter Aluminiumschicht ow (overlapped welded) in der Ausführung „Ringware“ in den Dimensionen: (14x2,0), (16x2,0), (20x2,25), (25x2,5) und (32x3,0) mm

(Anwendungsklassen 1, 2, 4, 5 / $p_D = 10$ bar)

- Uponor S-Press: \varnothing 14 mm
- Uponor S-Press PLUS: \varnothing 16 – 32 mm

Pressverbinder aus grauem PPSU Uponor S-Press PLUS PPSU: \varnothing 16 – 32 mm

Beschreibung	Artikelnummer
Pressverbinder aus PPSU (Uponor S-Press PLUS PPSU)	
Uponor S-Press PLUS Winkel PPSU 16-16	1039929
Uponor S-Press PLUS Winkel PPSU 20-20	1039930
Uponor S-Press PLUS Winkel PPSU 25-25	1039931
Uponor S-Press PLUS Winkel PPSU 32-32	1039932
Uponor S-Press PLUS Kupplung PPSU 16-16	1039933
Uponor S-Press PLUS Kupplung PPSU 20-20	1039934
Uponor S-Press PLUS Kupplung PPSU 25-25	1039935
Uponor S-Press PLUS Kupplung PPSU 32-32	1039936
Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert PPSU 20-16	1039937
Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert PPSU 25-16	1039938
Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert PPSU 25-20	1039939
Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert PPSU 32-25	1039940

Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 16-16-16	1039944
Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 20-20-20	1039945
Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 25-25-25	1039946
Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 32-32-32	1039947
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 16-20-16	1039948
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 20-16-16	1039949
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 20-16-20	1039950
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 20-20-16	1039951
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 20-25-20	1039952
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-16-16	1039953
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-16-20	1039954
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-16-25	1039955
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-20-20	1039956
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-20-25	1039957
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 32-16-32	1039958
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 32-20-32	1039959
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 32-25-25	1039960
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 32-25-32	1039961
Pressverbinder aus Messing oder Sondermessing (Uponor S-Press)	
Uponor S-Press Übergangsnippel 14-R1/2"MT	1014513
Uponor S-Press Übergangsmuffe 14-R1/2"FT	1014515
Uponor Smart Aqua Wandscheibe S-Press 14-Rp 1/2"FT	1015437
Uponor S-Press Kupplung reduziert 16-14	1015162
Uponor S-Press Winkel 14-14	1133445
Uponor S-Press T-Stück reduziert 14-16-14	1014888
Uponor S-Press T-Stück reduziert 16-14-14	1014912

Uponor S-Press T-Stück reduziert 16-14-16	1014915
Uponor S-Press Doppel-Wandscheibe 90° long 14-Rp1/2"FT-14	1133446
Uponor S-Press-T-Stück MLC 14-14-14	1014886
UPONOR S-Press-Kupplung MLC 14-14	1015154
UPONOR S-Press-Übergang MLC 14-15 CU und Edelstahl	1014511
Pressverbinder aus Messing oder Sondermessing (Uponor S-Press PLUS)	
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 16-R1/2"MT	1070502
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 16-R1/2"MT	1070502
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 16-R3/4"MT	1070503
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 20-R1/2"MT	1070504
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 20-R3/4"MT	1070505
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 20-R1"MT	1070506
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 25-R3/4"MT	1070507
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 25-R1"MT	1070508
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 32-R1"MT	1070509
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsnippel 32-R1 1/4"MT	1070510
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 16-RP1/2"FT	1070515
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 20-RP1/2"FT	1070516
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 20-RP3/4"FT	1070517
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 20-RP1"FT	1070518
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 25-RP3/4"FT	1070519
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 25-RP1"FT	1070520
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 32-RP1"FT	1070521
UPONOR S-PRESS PLUS Übergangsmuffe 32-RP1 1/4"FT	1070522
UPONOR S-PRESS PLUS Winkel 16-16	1070523
UPONOR S-PRESS PLUS Winkel 20-20	1070524

UPONOR S-PRESS PLUS Winkel 25-25	1070525
UPONOR S-PRESS PLUS Winkel 32-32	1070526
UPONOR S-PRESS PLUS Bogen 16-16	1070527
UPONOR S-PRESS PLUS Bogen 20-20	1070528
UPONOR S-PRESS PLUS Bogen 25-25	1070529
UPONOR S-PRESS PLUS Bogen 32-32	1070530
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelnippel 16-R1/2"MT	1070532
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelnippel 20-R1/2"MT	1070533
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelnippel 20-R3/4"MT	1070534
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelnippel 25-R3/4"MT	1070535
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelnippel 25-R1"MT	1070536
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelnippel 32-R1"MT	1070537
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelmuffe 16-RP1/2"FT	1070539
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelmuffe 20-RP1/2"FT	1070540
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelmuffe 20-RP3/4"FT	1070541
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelmuffe 25-RP3/4"FT	1070542
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelmuffe 25-RP1"FT	1070543
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelmuffe 32-RP1"FT	1070544
UPONOR S-PRESS PLUS Winkel 45° 25-25	1070545
UPONOR S-PRESS PLUS Winkel 45° 32-32	1070546
UPONOR S-PRESS PLUS Kupplung 16-16	1070547
UPONOR S-PRESS PLUS Kupplung 20-20	1070548
UPONOR S-PRESS PLUS Kupplung 25-25	1070549
UPONOR S-PRESS PLUS Kupplung 32-32	1070550
UPONOR S-PRESS PLUS Kupplung reduziert 20-16	1070552
UPONOR S-PRESS PLUS Kupplung reduziert 25-16	1070553

UPONOR S-PRESS PLUS Kupplung reduziert 25-20	1070554
UPONOR S-PRESS PLUS Kupplung reduziert 32-20	1070555
UPONOR S-PRESS PLUS Kupplung reduziert 32-25	1070556
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück 16-16-16	1070560
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück 20-20-20	1070561
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück 25-25-25	1070562
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück 32-32-32	1070563
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 16-20-16	1070566
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 20-16-16	1070567
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 20-16-20	1070568
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 20-20-16	1070569
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 20-25-16	1070570
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 20-25-20	1070571
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-16-16	1070572
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-16-20	1070573
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-16-25	1070574
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-20-16	1070575
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-20-20	1070576
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-20-25	1070577
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-25-16	1070578
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 25-32-25	1070579
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 32-16-32	1070580
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 32-20-32	1070581
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 32-25-25	1070582
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück reduziert 32-25-32	1070583
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Aussengew 16-R1/2"MT-16	1070592

UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Aussengew 25-R3/4"MT-25	1070593
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Aussengew 32-R3/4"MT-32	1070594
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 16-RP1/2"FT-16	1070595
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 20-RP1/2"FT-20	1070596
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 20-RP3/4"FT-20	1070597
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 25-RP1/2"FT-25	1070598
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 25-RP3/4"FT-25	1070599
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 32-RP1/2"FT-32	1070600
UPONOR S-PRESS PLUS T-Stück m. Innengew. 32-RP3/4"FT-32	1070601
UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 16-G1/2"SN	1070602
UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 16-G3/4"SN	1070603
UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 20-G1/2"SN	1070604
UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 20-G3/4"SN	1070605
UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 25-G3/4"SN	1070606
UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 25-G1"SN	1070607
UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 25-G1 1/4 "SN	1070608
UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 32-G1"SN	1070609
UPONOR S-PRESS PLUS Verschraubung IG 32-G1 1/4"SN	1070610
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelverschraubung IG 16-G3/8"SN	1070611
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelverschraubung IG 16-G1/2"SN	1070612
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelverschraubung IG 20-G1/2"SN	1070613
UPONOR S-PRESS PLUS Winkelverschraubung IG 25-G3/4"SN	1070614
UPONOR S-PRESS PLUS Übergang auf Kupfer 16-15CU	1070615
UPONOR S-PRESS PLUS Übergang auf Kupfer 20-18CU	1070616
UPONOR S-PRESS PLUS Übergang auf Kupfer 20-22CU	1070617
UPONOR S-PRESS PLUS Übergang auf Kupfer 25-22CU	1070618

UPONOR S-PRESS PLUS Übergang auf Kupfer 32-28CU	1070620
UPONOR S-PRESS PLUS Endstück 16	1070621
UPONOR S-PRESS PLUS Endstück 20	1070622
UPONOR S-PRESS PLUS Endstück 25	1070623
UPONOR S-PRESS PLUS Endstück 32	1070624
UPONOR S-PRESS PLUS U-Wandscheibe 16-RP1/2"FT-16	1070629
UPONOR S-PRESS PLUS U-Wandscheibe 20-RP1/2"FT-20	1070630
UPONOR S-PRESS PLUS U-Wandscheibe 20-RP1/2"FT-16	1070631
UPONOR S-PRESS PLUS U-Wandscheibe 16-RP1/2"FT-20	1070632
UPONOR S-PRESS PLUS U-Wandscheibe 25-RP1/2"FT-25	1070633
UPONOR S-PRESS PLUS U-Wandscheibe 25-RP1/2"FT-20	1070634
UPONOR S-PRESS PLUS U-Wandscheibe 20-RP1/2"FT-25	1070635
UPONOR S-PRESS PLUS U-Armaturenanschluss 16-16-R1/2"MT	1070636
UPONOR S-PRESS PLUS U-Armaturenanschluss 20-20-R3/4"MT	1070637
UPONOR S-PRESS PLUS Wandscheibe 16-RP3/8"FT	1070638
UPONOR S-PRESS PLUS Wandscheibe 16-RP1/2"FT	1070639
UPONOR S-PRESS PLUS Wandscheibe 20-RP1/2"FT	1070640
UPONOR S-PRESS PLUS Wandscheibe 20-RP3/4"FT	1070641
UPONOR S-PRESS PLUS Wandscheibe 25-RP3/4"FT	1070642
UPONOR S-PRESS PLUS Wandscheibe L long 16-RP1/2"FT	1070644
UPONOR S-PRESS PLUS Wandscheibe L long 20-RP1/2"FT	1070645
UPONOR S-PRESS PLUS Wandscheibe XL 16-RP1/2"FT	1070646
UPONOR S-PRESS PLUS Wandscheibe XL 20-RP1/2"FT	1070647
UPONOR S-PRESS PLUS Doppel-Wands. 90° L long 16-RP1/2"FT-16	1070648
UPONOR S-PRESS PLUS Doppel-Wands. 90° L long 20-RP1/2"FT-20	1070649
UPONOR S-PRESS PLUS Wanddurchführung 16-G1/2"FT	1070652

UPONOR S-PRESS PLUS Wanddurchführung Eck LWC 16-RP1/2"FT L=25	1070653
UPONOR S-PRESS PLUS Wanddurchführung Eck LWC 16-RP1/2"FT L=35	1070654
UPONOR S-PRESS PLUS U-Wanddurchführung Eck LWC 16-RP1/2"FT-16 L=25	1070655
UPONOR S-PRESS PLUS U-Wanddurchführung Eck LWC 16-RP1/2"FT-16 L=35	1070656
UPONOR S-PRESS PLUS Anschlusswinkel flach 16-RP1/2"FT	1070657
UPONOR S-PRESS PLUS SK-Winkelverschraubung GEBERIT 16-1/2"FT	1070658
UPONOR S-PRESS PLUS SK-T-Stück GEBERIT 16-G1/2"FT-16	1070659
UPONOR S-PRESS PLUS Montageeinheit 16-RP1/2"FT C/C80MM	1070661
UPONOR S-PRESS PLUS Montageeinheit 16-RP1/2"FT C/C150MM	1070662
UPONOR S-PRESS PLUS Montageeinheit GEMINI 16-RP1/2"FT C/C120MM	1070663
UPONOR S-PRESS PLUS Montageeinheit GEMINI 16-RP1/2"FT C/C150MM	1070664
UPONOR S-PRESS PLUS Montageeinheit mit Schallset 16-RP1/2"FT C/C150MM	1070666
UPONOR S-PRESS PLUS Übergang auf Kupfer 16-10CU	1070705
UPONOR S-PRESS PLUS Übergang auf Kupfer 16-12CU	1070706
Uponor S-Press PLUS Winkelverschraubung IG 16-G3/4"SN	1105818
Uponor S-Press PLUS Winkelverschraubung IG 20-G3/4"SN	1105819
Uponor S-Press Schiebekupplung 16-16	1118706
Uponor S-Press Schiebekupplung 20-20	1118707
Uponor S-Press Schiebekupplung 25-25	1118708
Uponor S-Press Schiebekupplung 32-32	1118709
Uponor S-Press PLUS Winkelverschraubung IG 16-G3/4"SN	1105818
Uponor S-Press PLUS Winkelverschraubung IG 20-G3/4"SN	1105819

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Valsir S.p.A. |  Profi Trade Vogl KG

(System und Rohre: Valsir S.p.A. / IT

Rohrleitungsteile aus Messing: Idrosanitaria / IT)

Pexal**W 1.404**

Mehrschichtverbund-Rohre mit weißem Außenmantel PE-Xb/Al/PE-Xb

in den Dimensionen: (16x2,0), (16x2,25), (20x2,0), (20x2,5), (26x3,0), (32x3,0), (40x3,5) und (50x4,0) mm
(Anwendungsklasse 1, 2, 4, 5 / $p_D=10$ bar)**Pressverbinder aus Messing:**

Kupplung

Kupplung reduziert

Übergang mit Innengewinde

Übergang mit Außengewinde

Winkel 45°

Winkel 90°

Übergangswinkel 90° mit Außengewinde

Übergangswinkel 90° mit Innengewinde

T-Stück egal

T-Stück reduziert

Übergangs T-Stück mit Innengewinde

Übergang flachdichtend mit Überwurfmutter

Wandwinkel mit U-Durchgang

Wandwinkel

Wandwinkel kurz

Wandwinkel für Montageplatte einfach

Wandwinkel für Montageplatte doppelt 15°

Verteileranschluss konisch dichtend

Dimensionen (mm):

16x2, 16x2,25, 20x2, 20x2,5, 26x3, 32x3, 40x3,5 50x4

20x2-16x2, 20x2,5-16x2,25, 26x3-16x2,

26x3-20x2, 26x3-20x2,5, 32x3-16x2, 32x3-20x2, 32x3-20x2,5, 32x3-26x3, 40x3,5-26x3,

40x3,5-32x3, 50x4-32x3, 50x4-40x3,5

16x2x-1/2", 16x2-3/4", 16x2,25-1/2", 16x2,25-3/4", 20x2-1/2", 20x2-3/4", 20x2,5-3/4", 26x3-3/4", 26x3-1", 32x3-1", 40x3,5-1 1/4", 40x3,5-1 1/2", 50-4x1 1/2"

16x2-3/8", 16x2-1/2", 16x2-3/4", 16x2,25-1/2",

16x2,25-3/4", 20x2-1/2", 20x2-3/4", 20x2,5-1/2".

20x2,5-3/4", 26x3-1/2", 26x3-3/4", 26x3-1", 32x3-1", 40x3,5-1 1/4", 50x4-1 1/2", 50x4-2"

40x3,5; 50x4

16x2, 16x2,25, 20x2, 20x2,5, 26x3, 32x3, 40x3,5, 50x4

16x2-1/2", 16x2,5-1/2", 20x2-1/2", 20x-2 3/4",

20x2,5-1/2", 20x2,5-3/4", 26x3-3/4", 26x3-1", 32x3-1", 40x3,5-1 1/4",

40x3,5-1 1/2", 50x4-1 1/2", 50x4-2"

16x2-1/2", 16x2,5-1/2", 20x2-1/2", 20x2-3/4",

20x2,5-1/2", 20x2,5-3/4", 26x3-3/4", 26x3-1", 32x3-1", 40x3,5-1 1/4",

40x3,5-1 1/2", 50x4-1 1/2"

16x2, 16x2,25, 20x2, 20x2,5, 26x3, 32x3, 40x3,5, 50x4

16x2-20x2-16x2; 16x2,25-20x2,5-16x2,25,

20x2-16x2-16x2; 20x2-16x2-20x2;

20x2-20x2-16x2, 20x2-26x3-20x2,

20x2,5-16x2,25-16x2,25, 20x2,5-16x2,25-20x2,5, 20x2,5-20x2,5-

16x2,25, 20x2,5-26x3-20x2,5, 26x3-16x2-26x3, 26x3-16x2,25-26x3,

26x3-20x2-20x2, 26x3-20x2-26x3,

26x3-20x2,5-20x2,5, 26x3-20x2,5-20x2,5,

26x3-20x2,5-26x3, 26x3-26x3-20x2,

26x3-26x3-20x2,5, 32x3-16x2-32x3,

32x3-20x2-32x3, 32x3-20x2,5-32x3,

32x3-26x3-26x3, 32x3-26x3-32x3,

40x3,5-20x2-40x3,5, 40x3,5-20x2,5-40x3,5, 40x3,5-26x3-40x3,5,

40x3,5-32x3-32x3,

40x3,5-32x3-40x3,5, 40x3,5-40x3,5-32x3,

50x4-26x3-50x4, 50x4-32x3-50x4,

50x4-40x3,5-50x4

16x2-1/2"-16x2; 16x2,25-1/2"-16x2,25,

20x2-1/2"-20x2, 20x2-3/4"-20x2, 20x2,5-1/2"-20x2,5, 20x2,5-3/4"-

20x2,5, 26x3-3/4"-26x3, 32x3-3/4"-32x3, 32x3-1"-32x3, 40x3,5-1 1/4"-

40x3,5, 50x4-1 1/4"-50x4, 50x4-1 1/2"-50x4

16x2-3/8", 16x2-1/2", 16x2-3/4", 16x2,25-1/2", 20x2-1/2", 20x2-3/4", 26x3-

3/4", 26x3-1", 32x3-1", 40x3,5-1 1/4", 50x4-1 1/2"

16x2 1/2", 20x2-1/2"

16x2-1/2", 16x2,5-1/2", 20x2-3/4", 20x2,5-1/2", 26x3-3/4"

16x2-1/2"

16x2-1/2", 20x2-1/2"

16x2-1/2", 20x2-1/2"

16x2-1/2", 16x2,25-1/2", 20x2-1/2", 20x2,5-1/2"

Reparaturkupplung

16x2, 16x2,25, 20x2, 20x2,5, 26x3

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe November 2017

Valsir S.p.A. | Profi Trade Handels GmbH

(VALSIR S.p.A. / IT)

Pexal

W 1.832

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem

mit **BRAVOPRESS** Pressverbindern aus PPSU

in den Dimensionen:

 d_n (mm) 16x2,0, 20x2,0, 26x3,0, 32x3,0

Anwendungsklassen:

1, 2, 4, 5, / $p_D = 10$ bar

Beschreibung	Artikelnummer
BRAVOPRESS Pressverbindern aus PPSU	
PPSU Kupplung mit Anschlag 16x2 – 16x2	VS0152003
PPSU Kupplung mit Anschlag 20x2 – 20x2	VS0152009
PPSU Kupplung mit Anschlag 26 - 26	VS0152013
PPSU Kupplung mit Anschlag 32 - 32	VS0152015
Reduktion PPSU 20x2 – 16x2	VS0152119
Reduktion PPSU 26 – 16x2	VS0152127
Reduktion PPSU 26 – 20x2	VS0152131
Reduktion PPSU 32 – 26	VS0152149
PPSU Übergang mit Außengewinde 16x2 x 1/2"	VS0152205
PPSU Übergang mit Außengewinde 16x2 x 3/8"	VS0152213
PPSU Übergang mit Außengewinde 20x2 x 1/2"	VS0152221
PPSU Übergang mit Außengewinde 20x2 x 3/4"	VS0152225
PPSU Übergang mit Außengewinde 26 x 1"	VS0152231
PPSU Übergang mit Außengewinde 26 x 3/4"	VS0152235
PPSU Übergang mit Außengewinde 32 x 1"	VS0152239
PPSU Übergang mit Innengewinde 16x2 x 1/2"	VS0152305
PPSU Übergang mit Innengewinde 20x2 x 1/2"	VS0152321
PPSU Übergang mit Innengewinde 20x2 x 3/4"	VS0152325
PPSU Übergang mit Innengewinde 26 x 3/4"	VS0152335
PPSU Übergang mit Innengewinde 32 x 1"	VS0152339
Winkel PPSU 90° 16x2 – 16x2	VS0152403

Winkel PPSU 90° 20x2 – 20x2	VS0152409
Winkel PPSU 90° 26 – 26	VS0152413
Winkel PPSU 90° 32 – 32	VS0152415
Übergangsgw. 90° Außeng. PPSU 16x2 x 1/2"	VS0152505
Übergangsgw. 90° Außeng. PPSU 20x2 x 1/2"	VS0152521
Übergangsgw. 90° Außeng. PPSU 20x2 x 3/4"	VS0152525
Übergangsgw. 90° Außeng. PPSU 26 x 3/4"	VS0152535
Übergangsgw. 90° Außeng. PPSU 32 x 1"	VS0152539
Übergangsgw. 90° Inneng. PPSU 16x2 x 1/2"	VS0152605
Übergangsgw. 90° Inneng. PPSU 20x2 x 1/2"	VS0152621
Übergangsgw. 90° Inneng. PPSU 20x2 x 3/4"	VS0152625
Übergangsgw. 90° Inneng. PPSU 26 x 1"	VS0152631
Übergangsgw. 90° Inneng. PPSU 26 x 3/4"	VS0152635
Übergangsgw. 90° Inneng. PPSU 32 x 1"	VS0152639
T-Stück Egal PPSU 16x2 – 16x2 – 16x2	VS0152703
T-Stück Egal PPSU 20x2 – 20x2 – 20x2	VS0152709
T-Stück Egal PPSU 26 – 26 – 26	VS0152713
T-Stück Egal PPSU 32 – 32 – 32	VS0152715
T-Stück Reduktion PPSU 16x2 – 20x2 – 16x2	VS0152807
T-Stück Reduktion PPSU 20x2 – 16x2 – 16x2	VS0152815
T-Stück Reduktion PPSU 20x2 – 16x2 – 20x2	VS0152819
T-Stück Reduktion PPSU 20x2 – 20x2 – 16x2	VS0152825
T-Stück Reduktion PPSU 20x2 – 26 – 20x2	VS0152829
T-Stück Reduktion PPSU 26 – 16x2 – 26	VS0152833
T-Stück Reduktion PPSU 26 – 20x2 – 20x2	VS0152839
T-Stück Reduktion PPSU 26 – 20x2 – 26	VS0152843
T-Stück Reduktion PPSU 26 – 26 – 20x2	VS0152847
T-Stück Reduktion PPSU 32 – 16 – 32	VS0152851
T-Stück Reduktion PPSU 32 – 20x2 – 32	VS0152853
T-Stück Reduktion PPSU 32 – 26 – 26	VS0152857
Übergangsgw. 90° Außeng. PPSU 26 x 1"	VS0152531
PPSU Übergang mit Innengewinde 26 x 1"	VS0152331
PPSU Übergang mit Innengewinde 16x2 x 3/4"	VS0152309
PPSU Übergang mit Außengewinde 26 x 1/2"	VS0152233
PPSU Übergang mit Außengewinde 16x2 x 3/4"	VS0152209

Reduktion PPSU 32 – 20x2	VS0152145
Reduktion PPSU 32 – 16x2	VS0152143
T-Stück-Reduktion PPSU 32 – 26 - 32	VS0152859
T-Stück-Reduktion PPSU 26 – 16x2 – 16x2	VS0152881
T-Stück-Reduktion PPSU 26 – 26 – 16x2	VS0152883
T-Stück-Reduktion PPSU 32 – 32 – 20x2	VS0152891
T-Stück-Reduktion PPSU 32 – 32 – 26x2	VS0152893
Übergangs-T-Stück Innengewinde PPSU 16x2x1/2"x16x2	VS0152905
Übergangs-T-Stück Innengewinde PPSU 20x2x1/2"x20x2	VS0152921
Übergangs-T-Stück Innengewinde PPSU 20x2x3/4"x20x2	VS0152925
Übergangs-T-Stück Innengewinde PPSU 26 x 3/4" x 26	VS0152935
Übergangs-T-Stück Innengewinde PPSU 32 x 3/4" x 32	VS0152937
Übergangs-T-Stück Innengewinde PPSU 32 x 1" x 32	VS0152939
PPSU Armaturenansch./Flansch 16x2 x 1/2"	VS0153005
PPSU Armaturenansch./Flansch 20x2 x 1/2"	VS0153021
PPSU Flanschfitting 20x2 x 3/4"	VS0153025

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020

Viega Technology GmbH & Co KG | Vertriebs- und Seminarcenter Viega GmbH

(Viega Technology GmbH & Co KG / DE)

Raxinox**W 1.838**

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem

Raxinox

Mehrschichtverbund-Rohre:

Edelstahl 1.4435/PE-RT Typ II

In den Dimensionen: (16x2,2) und (20x2,8) mm

(Anwendungsklassen 1 und 2 / $p_D = 10$ bar)

Pressverbindern aus Edelstahl mit Stützhülse aus PPSU

Verbinder (Artikelnummer):	Dimension (mm):
Übergangsstück mit AG (4411)	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Übergangsstück mit IG (4412)	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Einsteckstück (4413)	16x15, 20x22
Übergangsbogen 90° mit AG (4414)	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Übergangsbogen 90° mit IG (4414.11)	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Kupplung (4415)	16x16, 20x20, 20x16
Bogen 90° (4416)	16, 20
T-Stück mit IG (4417)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
T-Stück (4418)	16x16x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x20x20
Montageeinheit mit IG (4423)	16x $\frac{1}{2}$ "
Wandscheibe mit IG (4425.5)	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ "
Doppelwandscheibe mit IG (4425.7)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
T-Stück mit AG (4426.4)	$\frac{1}{2}$ "x16x16
Anschlussverbinder Viega Stecksitz (4429)	16x $\frac{3}{4}$ "
Anschlussverbinder flachdichtend (4463)	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Heizung – Sanitärhandel WINKLER GmbH

(System: Heizung – Sanitärhandel WINKLER GmbH/ AT)

WINKLER MT-Rohr**W 1.749**

Trinkwasser-Hausinstallationssystem mit der Bezeichnung

WINKLER MT-Rohr

(Austrian Standards Zertifikatsnummern: N 001061, N 001062 und N 001063)

bestehend aus Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißer Außenschicht aus PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II

Dimensionen: (16x2,0), (20x2,0), (26x3,0), (32x3,0), (50x4,0) und (63x4,5)

Klassen 1, 2, 4, 5 / $p_D = 10$ bar

Dimension: (40x3,5) mm

Klassen 1, 2, 4 / $p_D = 10$ bar; Klasse 5 / $p_D = 8$ bar

Pressverbinder aus Messing

Pressverbinder aus Messing

Winkel 90°

Winkel 45°

Winkel IG

Winkel AG

Wandscheibe einfach IG

Wandscheibe U-Form doppelt IG

T-Stück

T-Stück IG

T-Stück reduziert

T-Stück 2-fach reduziert

T-Stück mit AG

Kupplung

Reduktion

Übergang IG

Übergang AG

Holländerverschraubung flachdichtend

Holländer AG flachdichtend

Holländer IG flachdichtend

Übergang Eurokonus

Stopfen

Wandwinkel kurz doppelt IG

UP Spülkastenwinkel

Dimensionen (mm)

16, 20, 26, 32, 40, 50, 63

26, 32, 40, 50, 63

16x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ "", 32x1"", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ "", 63x2"16x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ "", 32x1"", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ "", 63x2"16x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ ""16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20

16, 20, 26, 32, 40, 50, 63

16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 32x $\frac{1}{2}$ "x32, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 32x1 $\frac{1}{4}$ "x32, 40x1"x40, 40x1 $\frac{1}{4}$ "x40, 50x1 $\frac{1}{4}$ "x50, 50x1 $\frac{1}{2}$ "x50, 63x2"x63

16x20x16, 20x16x20, 20x26x20, 26x16x26, 26x20x26, 26x32x26, 32x16x32, 32x20x32, 32x26x32, 32x40x32, 40x26x40, 40x32x40, 40x50x40, 50x26x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63

20x16x16, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x16, 26x26x20, 32x20x26, 32x26x26, 32x32x20, 32x32x26, 40x26x32, 40x32x32, 40x40x26, 40x40x32, 50x32x40, 50x50x32, 50x40x40, 50x50x40, 63x40x50, 63x50x50, 63x63x50

16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 26x1"x26, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 40x1"x40, 40x1 $\frac{1}{4}$ "x40, 50x1 $\frac{1}{4}$ "x50, 50x1 $\frac{1}{2}$ "x50, 63x2"x63

16, 20, 26, 32, 40, 50, 63

20x16, 26x16, 26x20, 32x16, 32x20, 32x26, 40x26, 40x32, 50x26, 50x32, 50x40, 63x26, 63x32, 63x40, 63x50

16x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ "", 26x1"", 32x1"", 32x1 $\frac{1}{4}$ "", 40x1"", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ "", 63x2"16x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ "", 26x1"", 32x1"", 32x1 $\frac{1}{4}$ "", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ "", 63x2"16x $\frac{3}{4}$ "", 16x1"", 20x $\frac{3}{4}$ "", 20x1"", 26x1"", 26x1 $\frac{1}{4}$ "", 32x1 $\frac{1}{4}$ "", 32x1 $\frac{1}{2}$ "", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 40x1 $\frac{1}{2}$ "", 40x2"", 40x1 $\frac{3}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ "", 50x2"", 50x2 $\frac{3}{8}$ "", 63x2 $\frac{1}{2}$ "16x $\frac{1}{2}$ "", 16x $\frac{3}{4}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ "", 26x1"", 32x1"", 40x1"", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ "", 63x2"16x $\frac{1}{2}$ "", 16x $\frac{3}{4}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 26x $\frac{3}{4}$ "", 26x1"", 32x1"", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ "", 63x2"16x $\frac{3}{4}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ ""




16, 20, 26, 32, 40, 50, 63

16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x2016x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{1}{2}$ "

Winkelverschraubung mit AG	16x½", 20x½", 20x¾", 26x1", 32x1¼"
Winkelverschraubung mit IG	16x½", 20x½", 20x¾", 26x1", 32x1¼"
Anschlusspressverschraubung (Konus) mit freidrehender Überwurfmutter	16x¾", 20x¾"
Pressverschraubungskupplung flachdichtend	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Übergang auf CU	16x12, 16x14, 16x15, 16x16, 16x18, 20x15, 20x16, 20x18, 20x22, 26x22, 26x28

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

1.2 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Aquatherm GmbH  Ödorfer Haustechnik G.m.b.H.
 Sanitär-Heinze GmbH Großhandel
 Haselauer Röhren und Sanitärgrößhandel GmbH
 Seifried GmbH
 Paro GmbH & Co. KG
 Carl Steiner Handwerks- und Industriebedarf GmbH

(Aquatherm GmbH / DE)

Rohrsystem aquatherm green pipe

W 1.110

Rohre und Rohrleitungsteile aus
Polypropylen-Random-Copolymerisat PP-R

in den Dimensionen Ø 16-160 mm

Trinkwasser-Hausinstallationssystem

aquatherm green pipe

(Austrian Standards Zertifikatsnummer: N 001672, N 001673, N 001674, N 2007 164, N 2010 022, N 2010 023 und N 2007 165)

bestehend aus grünen Rohren und Rohrleitungsteilen aus Polypropylen-Random-Copolymerisat (PP-R) für die Trinkwasserhausinstallation

Rohre:

Rohrserie S 2,5:	16-110 mm, 10 bar/60 °C und 8 bar/70 °C
Rohrserie S 3,2:	16-110 mm, 8 bar/60 °C und 6 bar/70 °C
Rohrserie S 5:	16-160 mm, 6 bar/60 °C und 4 bar/70 °C

Rohrleitungsteile:

	Dimension (mm):
Muffe	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125
Reduktion Innen-Innen	40/32, 50/32, 50/40, 63/40, 63/50, 75/50, 75/63, 90/63, 90/75, 110/75, 110/90, 125/90, 125/100
Reduzierstück	20/16, 25/16, 25/20, 32/20, 32/25, 40/20, 40/25, 40/32, 50/20, 50/25, 50/32, 50/40, 63/20, 63/25, 63/32, 63/40, 63/50, 75/40, 75/50, 75/63, 75/32, 75/25, 75/20, 90/50, 90/63, 90/75, 110/63, 110/75, 110/90, 125/75, 125/90, 125/110, 160/125,
Winkel 90°	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160
Winkel 90° (innen/außen)	16, 20, 25, 32, 40
Winkel 45°	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160
Winkel 45° (innen/außen)	20, 25, 32, 40
T-Stück egal	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160
T-Stück reduziert	20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x25x20, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 32x16x32, 32x20x20, 32x20x32, 32x25x32, 40x20x40, 40x25x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x20x63, 63x25x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63, 75x20x75, 75x25x75, 75x32x75, 75x40x75, 75x50x75, 75x63x75, 90x32x90, 90x40x90, 90x50x90, 90x63x90, 90x75x90, 110x63x110, 110x75x110, 110x90x110, 125x75x125, 125x110x125, 160x75x160, 160x90x160
Kreuzstück	20, 25, 32, 40
Überspringbogen	16, 20, 25, 32
Endkappe	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160
Einschweißsättel	40x20x25, 40x25x25, 50x20x25, 50x25x25, 63x20x25, 63x25x25, 63x32x32, 75x20x25, 75x25x25, 75x32x32, 75x40x40, 90x20x25, 90x25x25, 90x32x32, 90x40x40, 110x20x25, 110x25x25, 110x32x32, 110x40x40, 110x50x50, 125x20x25, 125x25x25,

Einschweißsättel mit IG	125x32x32, 125x40x40, 125x50x50, 125x63x63, 160x20x25, 160x25x25, 160x32x32, 160x40x40, 160x50x50, 160x63x63, 160x75x75, 160x90x90 40x25x1/2", 50x25x1/2", 63x25x1/2", 75x25x1/2", 90x25x1/2", 110x25x1/2", 125x25x1/2", 160x25x1/2", 40x25x3/4", 50x25x3/4", 63x25x3/4", 75x25x3/4", 90x25x3/4", 110x25x3/4", 125x25x3/4", 160x25x3/4", 75x32x1", 90x32x1", 110x32x1", 125x32x1", 160x32x1"
Einschweißsättel mit AG	40x25x1/2", 50x25x1/2", 63x25x1/2", 75x25x1/2", 90x25x1/2", 110x25x1/2", 125x25x1/2", 160x25x1/2", 40x25x3/4", 50x25x3/4", 63x25x3/4", 75x25x3/4", 90x25x3/4", 110x25x3/4", 125x25x3/4", 160x25x3/4"
Bundbuchsen Muffenschweißen	32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125
Durchflusswandscheibe 90°	20x1/2"
Durchflusswandscheibe parallel	20x1/2"
Unterputz-Anschlusswandscheibe mit IG	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x1/2", 25x3/4"
Hollwand-Anschlusswandscheibe mit IG	16x1/2", 20x1/2"
Anschlussstück	20x1/2"
Anschlusswinkel	16x1/2", 20x1/2", 25x1/2"
Übergangsstück mit IG	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x1/2", 25x3/4", 32x3/4", 32x1", 40x1", 40x1 1/4", 50x1 1/4", 50x1 1/2", 63x1 1/2", 63x2", 75x2"
Übergangsstück mit AG	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x1/2", 25x3/4", 32x3/4", 32x1", 32x1 1/4", 40x1", 40x1 1/4", 50x1 1/4", 50x1 1/2", 63x1 1/2", 63x2", 75x2", 75x2 1/2", 90x3", 110x4"
Übergangswinkel 90° mit IG	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x1/2", 25x3/4", 32x3/4", 32x1"
Übergangswinkel 90° mit IG i/a	20x1/2"
Übergangswinkel 90° mit AG	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 32x3/4", 32x1"
Übergangs-T-Stück mit IG	16x1/2"x16, 20x1/2"x20, 20x3/4"x20, 25x1/2"x25, 25x3/4"x25, 32x1/2"x32, 32x3/4"x32, 32x1"x32, 40x1/2"x40, 40x3/4"x40, 40x1"x40, 50x1/2"x50, 50x3/4"x50, 50x1"x50
Übergangs-T-Stück mit AG	20x1/2"x20

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017, ÖNORM EN ISO 15784-1 (2023-02-01), ÖNORM EN ISO 15784-2 (2023-02-01), ÖNORM EN ISO 15784-3 (2022-11-01), ÖNORM EN ISO 15784-5 (2021-11-01)

aquatherm GmbH  Gerald Lichtenecker

(aquatherm GmbH / DE)

aquatherm green pipe SDR 7,4 MF

W 1.382

Kunststoff-Rohrleitungssystem:

aquatherm green pipe SDR 7,4 MF

mit Rohren aus Polypropylen glasfaserverstärkt PP-R/PP-R-GF/PP-R

und Rohrleitungsteile aus PP-R

in den Dimensionen Ø 20-125 mm

Grüne 3-schichtige Rohre aus Polypropylen mit mittlerer Schicht aus glasfaserverstärkten Polypropylen PP-R/PP-R-GF/PP-R in den Dimensionen:

FG 1: (20x2,8), (25x3,5), (32x4,4), (40x5,5), (50x6,9) und (63x8,6) mm

FG 2: (75x10,3), (90x12,3), (110x15,1) und (125x17,1) mm

Formstücke aus Polypropylen für Muffenschweißung einschließlich Übergangsstücke mit integrierten Gewindeeinsätzen

(Anwendungsklassen 1 und 2 / $p_D = 10$ bar)

Rohrleitungsteile:

	Dimension (mm):
Muffe	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125
Reduktion Innen-Innen	40/32, 50/32, 50/40, 63/40, 63/50, 75/50, 75/63, 90/63, 90/75, 110/75, 110/90, 125/90, 125/110
Reduzierstück	25/20, 32/20, 32/25, 40/20, 40/25, 40/32, 50/20, 50/25, 50/32, 50/40, 63/20, 63/25, 63/32, 63/40, 63/50, 75/40, 75/50, 75/63, 75/20, 75/25, 75/32, 90/50, 90/63, 90/75, 110/63, 110/75, 110/90, 125/75, 125/90, 125/110
Winkel 90°	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125
Winkel 90° (innen/außen)	20, 25, 32, 40
Winkel 45°	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125
Winkel 45° (innen/außen)	20, 25, 32, 40
T-Stück egal	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125
T-Stück (reduziert)	20x25x20, 25x16x20, 25x20x20, 25x20x25, 32x20x20, 32x20x32, 32x25x32, 40x20x40, 40x25x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x20x63, 63x25x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63, 75x20x75, 75x25x75, 75x32x75, 75x40x75, 75x50x75, 75x63x75, 90x32x90, 90x40x90, 90x50x90, 90x63x90, 90x75x90, 110x63x110, 110x75x110, 110x90x110, 125x75x125, 125x110x125
Kreuzstück	20, 25, 32, 40
Überspringbogen	20, 25, 32
Endkappe	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125
Einschweißsättel	40x20x25, 40x25x25, 50x20x25, 50x25x25, 63x20x25, 63x25x25, 63x32x32, 75x20x25, 75x25x25, 75x32x32, 75x40x40, 90x20x25, 90x25x25, 90x32x32, 90x40x40, 110x20x25, 110x25x25, 110x32x32, 110x40x40, 110x50x50, 125x20x25, 125x25x25, 125x32x32, 125x40x40, 125x50x50, 125x63x63
Einschweißsättel mit IG	40x25x $\frac{1}{2}$ "", 50x25x $\frac{1}{2}$ "", 63x25x $\frac{1}{2}$ "", 75x25x $\frac{1}{2}$ "", 90x25x $\frac{1}{2}$ "", 110x25x $\frac{1}{2}$ "", 125x25x $\frac{1}{2}$ "", 160x25x $\frac{1}{2}$ "", 40x25x $\frac{3}{4}$ "", 50x25x $\frac{3}{4}$ "", 63x25x $\frac{3}{4}$ "", 75x25x $\frac{3}{4}$ "", 90x25x $\frac{3}{4}$ "", 110x25x $\frac{3}{4}$ "", 125x25x $\frac{3}{4}$ "", 160x25x $\frac{3}{4}$ "", 75x32x1", 90x32x1", 110x32x1", 125x32x1"
Einschweißsättel mit AG	40x25x $\frac{1}{2}$ "", 50x25x $\frac{1}{2}$ "", 63x25x $\frac{1}{2}$ "", 75x25x $\frac{1}{2}$ "", 90x25x $\frac{1}{2}$ "", 110x25x $\frac{1}{2}$ "", 125x25x $\frac{1}{2}$ "", 160x25x $\frac{1}{2}$ "", 40x25x $\frac{3}{4}$ "", 50x25x $\frac{3}{4}$ "", 63x25x $\frac{3}{4}$ "", 75x25x $\frac{3}{4}$ "", 90x25x $\frac{3}{4}$ "", 110x25x $\frac{3}{4}$ "", 125x25x $\frac{3}{4}$ "
Bundbuchsen Muffenschweißen	32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125
Durchflusswandscheibe 90°	20x $\frac{1}{2}$ "
Durchflusswandscheibe parallel	20x $\frac{1}{2}$ "
Unterputz-Anschlusswandscheibe mit IG	20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 25x $\frac{1}{2}$ "", 25x $\frac{3}{4}$ "
Hohlwand-Anschlusswandscheibe mit IG	20x $\frac{1}{2}$ "
Anschlussstück	20x $\frac{1}{2}$ "
Anschlusswinkel	20x $\frac{1}{2}$ "", 25x $\frac{1}{2}$ "
Übergangsstück mit IG	20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 25x $\frac{1}{2}$ "", 25x $\frac{3}{4}$ "", 32x $\frac{3}{4}$ "", 32x1", 40x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ "", 63x1 $\frac{1}{2}$ "", 63x2", 75x2"
Übergangsstück mit AG	20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 25x $\frac{1}{2}$ "", 25x $\frac{3}{4}$ "", 32x $\frac{3}{4}$ "", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ "", 40x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{4}$ "", 50x1 $\frac{1}{2}$ "", 63x1 $\frac{1}{2}$ "", 63x2", 75x2", 75x2 $\frac{1}{2}$ "", 90x3", 110x4"
Übergangswinkel 90° mit IG	20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 25x $\frac{1}{2}$ "", 25x $\frac{3}{4}$ "", 32x $\frac{3}{4}$ "", 32x1"
Übergangswinkel 90° mit IG i/a	20x $\frac{1}{2}$ "
Übergangswinkel 90° mit AG	20x $\frac{1}{2}$ "", 20x $\frac{3}{4}$ "", 25x $\frac{3}{4}$ "", 32x $\frac{3}{4}$ "", 32x1"
Übergangs-T-Stück mit IG	20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25, 25x $\frac{3}{4}$ "x25, 32x $\frac{1}{2}$ "x32, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 50x1"x50

Übergangs-T-Stück mit AG

20x1/2"x20

geprüft nach: QS-W 303 Ausgabe November 2017, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Bänniger Kunststoff Produkte GmbH | Jäger Sanitär- und Heizungstechnikvertrieb GmbH

(Bänniger Kunststoff Produkte GmbH / DE)

RONFIT - Rohre aus Polypropylen-Random-Copolymer**W 1.439**

Rohre und Formstücke aus Polypropylen-Random-Copolymer mit modifizierter Kristallinität (PP-RCT) in der Farbe „grün“

Allgemeine Produkt-/Systembezeichnung

- Produktname: **RONFIT**, Rohre und Formstücke
- Anwendungsbereich: für Kalt- und Warmwasserinstallation
- Anwendungsklasse 1 und 2 mit zulässigen Betriebsdruck p_D 10 bar

Registrierungsmerkmale der Rohre:

- Rohre aus Polypropylen-Random-Copolymer, modifizierte Kristallinität (PP-RCT)
- Farbe: grün
- Rohrserie: S 3,2
- Dimensionen: DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 und 160 mm

Registrierungsmerkmale der Rohrleitungsteile:

- Formstücke aus Polypropylen-Random-Copolymer, modifizierte Kristallinität (PP-RCT), Einlegeteile: Rotguss / Messing
- Farbe: grün
- Verbindungsart: Schweißverbinder, Klemmverbinder

Formstückgruppe und Dimensionen:

Winkel 45° oder 90°	in d_n 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160 mm
T-Stück 45° und 90°	in d_n 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160 mm
T-Stück 90° reduziert	in d_n 20/16/20, 25/20/25, 32/20/32, 32/25/32, 40/20/40, 40/25/40, 40/32/40, 50/20/50, 50/25/50, 50/32/50, 50/40/50, 63/20/63, 63/25/63, 63/32/63, 63/40/50, 63/40/63, 63/50/63, 75/20/75, 75/25/75, 75/32/75, 75/40/75, 75/50/75, 75/63/75, 90/63/90, 90/75/90, 110/63/110, 110/75/110, 110/90/110, 125/75/125, 125/90/125, 125/110/125, 160/90/160, 160/110/160 mm
Kreuz	in d_n 32, 40, 50, 63 mm
Reduktion	in d_n 20/16, 25/16, 25//20, 32/20, 32/25, 40/20, 40/25, 40/32, 50/20, 50/25, 50/32, 50/40, 63/20, 63/25, 63/32, 63/40, 63/50, 75/50, 75/63, 90/50, 90/63, 90/75, 110/63, 110/75, 110/90, 125/110, 160/110, 160/125 mm
Muffen	in d_n 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 mm
Kappen	in d_n 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160 mm
Winkel 90° mit IG oder AG	in d_n 16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 25/1/2", 25/3/4", 32/3/4" und 32/1"
T-Stück 90° mit IG oder AG	in d_n 16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 25/1/2", 25/3/4", 32/3/4", 32/1"
Übergangsgewindenippel mit AG	in d_n 16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 25/1/2", 25/3/4", 32/3/4", 32/1", 40/1 1/4", 50/1 1/4", 50/1 1/2", 63/2", 75/2 1/2", 90/3", 110/4", 125/5"
Übergangsgewindemuffe mit IG	in d_n 16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 25/1/2", 25/3/4", 32/3/4", 32/1", 40/1 1/4", 50/1 1/2", 63/2", 75/2 1/2", 90/3", 110/4", 125/5"

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017

Brugg Rohrsystem AG | Ke Kelit GmbH

(Brugg Rohrsystem AG / CH, REHAU Industries SE & Co KG / DE)

CALPEX**W 1.258**

Trinkwasser-Installationssystem

Werkmäßig gedämmte, flexible Rohre, Mediumrohre aus PE-Xa naturfarben mit silberfarbenem Haftvermittler und EVOH-Sperrschicht

für die Anwendungsklasse 2,
zulässiger Betriebsdruck $p_D = 10$ bar

Abmessungen (Nennweite x Wanddicke in mm):
(32 x 4,4), (40 x 5,5), (50 x 6,9) und (63 x 8,6)

mit Schiebehülsen - Pressverbindern aus Messing

Anmerkung:

Die medium-führenden Rohre werden vom Systemhersteller mit flexiblen Polyurethan-Hartschaum und schwarzen sinusförmig gewellten Mantelrohren aus Polyethylen umhüllt.

Schiebehülsen – Pressverbinder aus Messing

Übergang AG	32x1", 40x1¼", 50x1½", 63x2"
Kupplung egal	32, 40, 50, 63
Kupplung reduziert	40-32, 50-40, 63-50
T-Stück egal	32, 40, 50, 63
T-Stück reduziert (Abgang oder Abgang und Durchgang)	32-40-32, 40-32-40, 40-50-40, 40-40-32, 40-32-32, 50-32-50, 50-40-50, 50-50-40, 50-40-40, 50-32-32, 50-32-40, 50-50-32, 50-40-32, 63-32-63, 63-40-63, 63-50-63, 63-50-50, 63-40-40, 63-40-50, 63-32-50, 63-63-40, 63-50-40

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Georg Fischer JRG AG | Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH

(System: Georg Fischer JRG AG / CH)

Verbinder: Georg Fischer JRG AG / CH, Novoplast AG / CH

Rohre: Uponor AB / SE, Georg Fischer PfcI S.r.l. / IT)

JRG Sanipex**W 1.183**Kunststoff-Rohrleitungssystem
mit Rohren aus vernetztem Polyethylen

in den Dimensionen Ø 12-32 mm

naturfarbene Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) in den Dimensionen:

(12x1,7), (16x2,2), (20x2,8), (25x3,5) und (32x4,4) mm

blaue Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xc) in den Dimensionen:

(12x1,7), (16x2,2) und (20x2,8) mm

Bördel-Klemmverbinder aus Rotguss

Klemmverbinder aus PPSU/PA oder Rotguss/PPSU

(Anwendungsklasse 1 und 2 / pD = 10 bar)

Bördel-Klemmverbinder aus Rotguss:

Verbinder (Artikelnummer):

Armaturenanschluss (5414)

Armaturenanschluss, einfach (5415)

Armaturenanschluss, doppelt (5416)

Armaturenanschluss, gerade (5417)

Doppelverteiler, 1- und 2-fach (5419)

Verteiler 1-, 2- und 3-fach (5420, 5421, 5422)

Verteiler 4- und 5-fach (5423, 5424)

UP-Verteiler 3-fach GN ¾" (5425)

UP-Verteiler 4-fach GN ¾" (5425)

UP-Verteiler 2- und 3-fach GN ¾" (5427)

Kreuz für Verteiler (5428)

Stopfen für Verteiler (5433)

Kappe (Kunststoff) (5435)

Stopfen (5436)

T-Stück mit IG (5463)

T-Stück mit AG (5465)

T-Stück (5468)

T-Stück (5470, 5471)

Kreuzstück (5479)

Übergang mit AG (5480)

Übergang mit Stecknippel (5481)

Übergang mit IG (5484)

Übergang (5485)

Reduktion (5486)

Übergang auf Kupfer-Rohr (5487)

Adapter (5488)

Bördel-Adapter (5490)

Übergang mit Press- und Lötende (5502)

Kupplung (5510)

Dimension (mm):

½"-16 l=90, ½"-16 l=130, ½"-16 l=150

½"-12 l=50, ½"-16 l=50, ½"-20 l=50, ½"-16 l=80, ½"-16 l=95,
½"-20 l=95

½"-12-12 l=50, ½"-16-12 l=50, ½"-16-16 l=50,

½"-20-16 l=50, ½"-20-20 l=50, ½"-16-16 l=80,

½"-16-16 l=95

½"-16

12, 16

12, 16, 20

16

12-16-12, 12-16-16, 16-16-16

12-16-16-12, 12-16-16-16, 12-16-20-16,

16-16-16-16, 16-16-20-16

16, 20

1-16, 1-20

1

12, 16, 20, 25, 32

12, 16, 20, 25, 32

20-¾", 25-¾", 32-¾"

½"-16, ¾"-16, ¾"-20

12, 16

12-12-12, 16-16-16, 20-20-20, 16-12-12,

16-12-16, 16-16-12, 16-20-16, 20-12-12,

20-12-20, 20-16-12, 20-16-16, 20-16-20,

20-20-16, 25-25-25, 32-32-32, 25-16-25,

25-20-20, 25-20-25

½"-16-16-16, ¾"-16-16-16

½"-12, ½"-16, ½"-20, ¾"-16, ¾"-20, ¾"-25, 1-32

12, 16, 20

½"-12, ½"-16, ½"-20, ¾"-16, ¾"-20, ¾"-25, 1-32

16-20

16-12, 20-16, 25-16, 25-20, 32-16, 32-20, 32-25

Cu 10-12, Cu 10-16

16-½"

16, 16-12

15-12, 15-16, 18-16, 18-20, 22-20

12, 16, 20, 25, 32

Bogen 90° (5520)	12, 16, 20, 25, 32
Bogen mit IG (5521)	½"-12, ½"-16, ½"-20, ¾"-20, ¾"-25
Bogen mit AG (5522, 5524)	½"-12, ½"-16, ½"-20, ¾"-16, ¾"-20, ¾"-25, 1-32
Bogen auf Verteiler (5523)	20, 25
Übergangs-Winkel mit loser Mutter (5526)	16-½"
Bogen 90° (5525)	12, 16, 20
Bogen 45° (5527)	16
Winkel mit Stecknippel (5528)	12, 16
Anschlussbogen für UP-Spülkasten (5528)	½"-12, ½"-16
T-Stück mit Stecknippel (5529)	12-½"-12, 16-½"-16
Anschluss-T für UP-Spülkasten (5529)	12-½"-12, 16-½"-12, 16-½"-16
Armaturenanschluss, einfach (5533)	½"-12, ½"-16, ½"-20
Armaturenanschluss, doppelt (5534)	½"-16, ½"-20
Winkel mit Flansch (5535)	½"-16, ½"-20, ¾"-20, ¾"-25
T-Stück mit Flansch (5536)	16-½"-16, 20-½"-16
Wanddurchführung, einfach (5537)	½"-16 l=25, ½"-16 l=40, ½"-16 l=55, ½"-16 l=65, ½"-16 l=40
Wanddurchführung, doppelt (5538)	½"-16-16 l=25, ½"-16-16 l=40
Wanddurchführung, gerade (5542)	½"-16
Übergang (5550)	¾"-16, ¾"-20, 1-16, 1-20, 1-25, ½"-16
Fixpunktmuffe (5572)	16, 20
Klemmverbinder aus Rotguss/PPSU:	
Verbinder (Artikelnummer):	Dimension (mm):
Armaturenanschluss, einfach (4610)	½"-16 l=35, ½"-16 l=50, ½"x16 l=80, ½"x16 l=95, ½"x20 l=35, ¾"x20 l=50, ¾"x26 l=50
Armaturenanschluss, doppelt (4611)	½"-16-16 l=50, ½"-20-16 l=50, ½"-20-20 l=50, ½"-16-16 l=80, ½"-16-16 l=95
Anschlussbogen für UP-Spülkasten (4615)	16x½"
Anschluss-T für UP-Spülkasten (4616)	½"x16-16 l=92
Wanddurchführung, einfach (4620)	½"-16 l=25, ½"-16 l=40, ½"-16 l=55, ½"-16 l=65
Wanddurchführung, doppelt (4621)	½"-16-16 l=25, ½"-16-16 l=40, ½"-16-16 l=55
Verteiler 1-, 2- und 3-fach (4640)	16, 20
Verteiler 4- und 5-fach (4640)	16
UP-Verteiler 3-fach GN ¾" (4645)	16-16-16
UP-Verteiler 4-fach GN ¾" (4645)	16-16-16-16, 16-16-20-16
T-Stück mit IG (4654)	16-½"-16, 20-½"-20, 26-½"-26, 26-¾"-26
T-Stück mit AG (4655)	½"-16-16, ¾"-16-16, ¾"-20-20
Übergang mit Konus (4663)	16, 20
Kreuzstück (4664)	16-16-16, 20-20-20, 20-16-20, 20-16-16
Winkel mit IG (4671)	⅜"-16, ½"-16, ½"-20, ¾"-20, ¾"-26
Winkel mit AG (4672)	½"-16, ½"-20, ¾"-20, ¾"-26
Übergangs-Winkel mit loser Mutter (4674)	16-½"
Einlegeteil mit AG (4696)	20-½", 26-½", 26-¾"
Übergang auf Armaturen (4700)	16x¾", 16x1", 16x1¼", 20x¾", 20x1", 20x1¼", 26x1", 26x1¼", 26x1½"
Übergang auf Verteiler (4705)	20-1", 26-1"
Übergang mit AG (4710)	½"-16, ½"-20, ¾"-20, ¾"-26, 1-26
Übergang mit IG (4712)	½"-16, ½"-20, ¾"-20, ¾"-26
Übergang JRG Sanipex MT-JRG Sanipex classic (4713)	16-12
Übergang JRG Sanipex MT auf Steckverbindung (4714)	16-15, 20-18, 20-22, 26-22
Übergang mit Stecknippel (4717)	16-ST, 20-ST
Klemmverbinder aus PPSU/PA:	
Verbinder (Artikelnummer):	Dimension (mm):
T-Stück (4650)	16-16-16, 20-20-20, 26-26-26

T-Stück reduziert (4652)	20-16-16, 20-16-20, 20-20-16, 26-16-26, 26-20-20, 26-20-26, 26-26-20, 32-16-32, 32-20-32, 32-26-32, 40-26-32, 40-26-40, 50-26-50, 63-26-63
Winkel 90° (4670)	16, 20, 26
Winkel 45° (4676)	20, 26
Kupplung (4690)	16, 20, 26
Doppelverschraubung (4692)	16, 20, 26
Kappe (4695)	16, 20, 26
Reduktion (4730)	20-16, 26-16, 26-20, 50-26, 63-26

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Georg Fischer JRG AG | Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH

(System: Georg Fischer JRG AG / CH)

Verbinder: Georg Fischer Piping Systems Ltd / CH, Georg Fischer PFCI S.r.l. / IT

Rohr: Thermaflex International Holding BV / NL)

Kunststoff-Rohrleitungssystem iFIT**W 1.425**

Graue Rohre aus Polybuten-Homopolymer (PB-H) in den Dimensionen:

(16x2,0), (20x2,0), (25x2,5) und (32x3,0) mm

(Anwendungsklassen 1 und 2, / pD = 10 bar)

Steckverbinder bestehend aus Rohradapter mit Stützrippel aus PPSU und Gehäuse aus Polyamid (ohne Mediumkontakt), Grundkörper (Module) aus schwarzem PPSU, aus elfenbeinfarbenen PPSU, aus Messing oder aus bleifreiem Rotguss.

Steckverbinder:**Dimensionen (mm):**

Adapter	16, 20, 25, 32
Kappe für Adapter	16, 25
Doppelkupplung	20, 25
Armaturenanschluss-Modul einfach	16/20-Rp $\frac{1}{2}$ " , 16/20-Rp $\frac{3}{4}$ "
Armaturenanschluss-Modul doppelt	16/20-Rp $\frac{1}{2}$ "
Armaturenanschluss-Modul einfach $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ "	16/20-Rp $\frac{1}{2}$ "-R $\frac{3}{4}$ "
UP-Spülkastenanschluss-Modul	16/20-Rp $\frac{1}{2}$ "
Muffe-/Reduktions-Modul	16/20, 25/32
Reduktions-Modul	16/20-25/32
Winkel-Modul 90°	16/20, 25/32
Winkel-Modul 90° mit Rohrkontur	16/20, 25/32
Winkel-Modul 45°	25/32
T-Modul mit Rohrkontur	16/20, 25/32
T-Modul egal	16/20, 25/32
T-Modul reduziert	16/20-25/32-25/32, 25/32-16/20-25/32,
16/20-16/20-25/32	
Y-Modul	16/20
Verteiler-Modul 2- bis 4-fach	16/20Rp $\frac{3}{4}$ "-R $\frac{3}{4}$ "
Verteiler aus PPSU 3- bis 4-fach	25/32-16/20
Übergangs-Modul mit AG	16/20-R $\frac{1}{2}$ " , 16/20-R $\frac{3}{4}$ " , 25/32-R $\frac{3}{4}$ " , 25/32-R1"
Übergangs-Modul mit IG	16/20-Rp $\frac{1}{2}$ " , 16/20-Rp $\frac{3}{4}$ " , 25/32-Rp $\frac{3}{4}$ " , 25/32-Rp1"
Übergangs-Verschraubungs-Modul/ flachdichtend	16/20-G $\frac{1}{2}$ " , 25/32-G $\frac{3}{4}$ " , 25/32-G1" , 25/32-G1 $\frac{1}{4}$ " , 25/32-G1 $\frac{1}{2}$ "
Übergangs-Winkel-Modul mit AG	16/20-R $\frac{1}{2}$ " , 16/20-R $\frac{3}{4}$ " , 25/32-R $\frac{3}{4}$ " , 25/32-R1"
Übergangs-Winkel-Modul mit IG	16/20-Rp $\frac{1}{2}$ " , 16/20-Rp $\frac{3}{4}$ " , 25/32-Rp $\frac{3}{4}$ "
Übergangs-T-Modul mit IG	16/20-Rp $\frac{1}{2}$ " , 25/32-Rp $\frac{3}{4}$ "
iFIT-INSTAFLEX Übergangs-Modul	16/20-16, 16/20-20, 16/20-25, 25/32-25, 25/32-32
iFIT-Press Übergangs-Modul	16/20-12, 16/20-15, 16/20-18, 16/20-22, 25/32-22, 25/32-28
iFIT-Kupfer Übergangs-Modul	16/20-10, 16/20-12, 16/20-15
iFIT Übergangs-Modul Sanipex Cl.	16-12
iFIT Übergangs-Modul Sanipex MT	16/20x26, 16/20x32, 25/32x32

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Harreither GmbH

(Rohre, Formstücke und System: Harreither GmbH / AT, Rohre: Agru Kunststofftechnik GmbH / AT)

HISAN**W 1.163**

Kunststoff-Rohrleitungssystem aus grauem PP-R:

Anwendungsklasse 1 / $p_D = 10$ bar; Anwendungsklasse 2 / $p_D = 8$ bar

Rohre in den Dimensionen:

(16x2,7), (20x3,4), (25x4,2), (32x5,4), (40x6,7), (50x8,3) und (63x10,5) mm

Formstücke für Muffenschweißung einschließlich Übergangsstücke mit integrierten Gewindeeinsätzen

Rohrleitungsteile:**Dimension (mm):**

Schweißmuffe	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Schweißwinkel 90°	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Schweißwinkel 45°	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Schweißwinkel 90° (innen/außen)	20, 25, 32
T-Stück egal	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Endkappe	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Überspringbogen	16, 20, 25, 32
Reduktionsmuffe	20x16, 25x16, 25x20, 32x20, 32x25, 40x20, 40x25, 40x32, 50x20, 50x25, 50x32, 50x40, 63x25, 63x32, 63x40, 63x50
Reduktions-T-Stück (mittlerer Abgang reduziert)	20x16x20, 25x16x25, 25x20x25, 32x20x32, 32x25x32, 40x20x40, 40x25x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x50x63
Reduktions-T-Stück (2 reduzierte Abgänge)	25x20x20
Übergangsstück mit AG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{2}$ " , 63x2"
Übergangsstück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x $\frac{3}{4}$ " , 32x1"
Übergangst-T-Stück mit AG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25, 25x $\frac{3}{4}$ "x25, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32
Übergangst-T-Stück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25, 25x $\frac{3}{4}$ "x25, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32
Übergangswinkel 90° AG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x $\frac{3}{4}$ " , 32x1"
Übergangswinkel 90° IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x $\frac{3}{4}$ " , 32x1"
Wandanschlussbogen UP mit AG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ "
Wandanschlussbogen UP mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ "
Absperrventil-Unterteil	20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ "
Wandanschlussbogen UP mit AG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ "
Schrägsitzventil mit Anschluss für Entleerung	20, 25, 32, 40

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017, QS-W 100 Ausgabe November 2022

IVT GmbH & Co KG |  IVT Austria GmbH & Co KG

(IVT GmbH & Co. KG / DE)

PRINETO

W 1.369

Rohrleitungssystem

PRINETO Sanitärrohr

Anwendungsbereich: Warm- und Kaltwasserinstallation

Anwendungsklasse: Klasse 1+2, 10 bar gemäß ÖNORM EN ISO 15875-Serie

Rohre: PRINETO Sanitärrohr

Rohrleitungsteile: Schiebehülsenverbinder

Werkstoff Rohre: PEX-b

Farbe: schwarz

Rohrserie: S 3,2

Dimension: dn 16x2,2; 20x2,8; 25x3,5; 32x4,4 mm

Werkstoff Rohrleitungsteile: Metal (Messing) und Kunststoff (PP-SU)

Rohrbezogene Nenn-Außen-durchmesser: dn 16, 20, 25, 32

Verbindungsart: Schiebehülse

Formstückgruppe: Winkel, T-Stück, Reduzierstück, Kupplung, Endkappe sowie andere

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017

IVT GmbH & Co KG |  IVT Austria GmbH & Co KG

(IVT GmbH & Co KG / DE)

PRINETO Stabil Rohr

W 1.726

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem

PRINETO Stabil Rohr

bestehend aus Mehrschichtverbundrohren

(PE-Xb/Al/PE-RT) und mechanischen Verbindern (Schiebehülsenverbinder) aus Metall (Messing) und Kunststoff (PP-SU) für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden

Registriermerkmale:

- Produktname: PRINETO Stabil
- Anwendungsbereich:
Warm- und Kaltwasserinstallation
- Anwendungsklasse: Klasse 2, 70°C, 10 bar
- Rohre: Mehrschichtverbundrohre
- Rohrleitungsteile: Schiebehülsenverbinder

- Werkstoff der Rohre:
PE-Xb / Al / PE-RT Typ II
- Dimension der Rohre:
17x2,8 / 21x3,4 / 26x4,0 / 33x4,9 mm
- Werkstoff Schiebehülsenverbinder:
Metall (Messing) und Kunststoff (PP-SU)
- Rohrbezogene Nenn-Außendurchmesser:
dn 16, 20, 25, 32
- Verbindungsart: Schiebehülse
- Formstückgruppe: Winkel, T-Stück, Reduzierstück, Kupplung, Endkappe sowie Andere

geprüft nach: QS-W 301 Ausgabe Mai 2020

KE KELIT Kunststoffwerk GmbH

(KE KELIT Kunststoffwerk GmbH / AT)

KELEN

W 1.213

Trinkwasser-Hausinstallationssystem

(Austrian Standards Zertifikatsnummern: N 001519, N 001520, N 001521 und N 001525)

bestehend aus grauen Rohren aus Polypropylen-Random-Copolymerisat mit modifizierter Kristallinität (PP-RCT) der Abmessungsklasse A in den folgenden Dimensionen:

Rohrserie S 2,5 Ø 16-110 mm 10 bar/60 °C und 70 °C

Rohrserie S 3,2 Ø 16-110 mm 10 bar/60 °C und 70 °C

Rohrserie S 5 Ø 16-160 mm 6 bar/60 °C und 70 °C

und grauen Rohrleitungsteilen aus Polypropylen-Random-Copolymerisat mit modifizierter Kristallinität (PP-RCT).

Rohrleitungsteile:

Schweißmuffe

Dimension (mm):

20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125

Schweißwinkel 90°

20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125

Schweißwinkel 45°

20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125

Schweißwinkel 90° (innen/außen)

20, 25, 32

Schweißwinkel 45° (innen/außen)

20, 25

T-Stück egal

20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125

T-Stück reduziert

20x25x20, 25x20x20, 25x25x20, 32x20x25, 32x25x20, 32x25x25,
32x32x20, 32x32x25, 25x20x25, 32x20x32, 32x25x32, 40x20x40,
40x25x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x50,
63x25x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63, 75x32x75, 75x40x75,
75x50x75, 75x63x75, 90x63x90, 90x75x90, 110x63x110,
110x75x110, 110x90x110, 125x75x125, 125x90x125,
125x110x110

T-Stück reduziert (innen/außen)

25x20

Reduktions-Schweißmuffe (innen/außen)

25x20, 32x20, 32x25, 40x20, 40x25, 40x32, 50x32, 50x40, 63x40,
63x50, 75x50, 75x63, 90x63, 90x75, 110x63, 110x75, 110x90,
125x110

Endkappe

20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125

Überspringbogen

20, 25, 32

Wandscheibe mit Messing – IG

20x½", 20x¾", 25x¼", 25x¾"

Übergangsstück mit Messing – AG	20x½", 20x¾", 25x½", 25x¾", 32x¾", 32x1", 40x1", 40x1¼", 50x1½", 63x2", 75x2½"
Übergangsstück mit Messing – IG	20x½", 20x¾", 25x½", 25x¾", 32x¾", 32x1", 40x1", 40x1¼", 50x1½", 63x2", 75x2½"
Übergangswinkel 90° mit Messing – AG	20x½", 25x¾", 32x1"
Übergangswinkel 90° mit Messing – IG	20x½", 20x¾", 25x½", 25x¾", 32x¾", 32x1"
Übergangs-T-Stück mit Messing – AG	20x½"x20, 20x½"BFx20, 25x½"x25, 32x1"x32
Übergangs-T-Stück mit Messing – IG	20x½"x20, 20x½"BFx20, 25x½"x25, 25x¾"x25, 32x1"x32

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017, ÖNORM EN ISO 15874-1 (2023-02-01), ÖNORM EN ISO 15874-2 (2023-02-01), ÖNORM EN ISO 15874-3 (2022-11-01), ÖNORM EN ISO 15874-5 (2021-11-01)

KE KELIT Kunststoffwerk GmbH

(System: Ke Kelit GmbH / AT,

Rohre: Ke Kelit GmbH/ AT,

RLT Metall: Ke Kelit GmbH Werk 4 / DE, Ke Kelit GmbH Werk 5 / E

RLT PPSU: Ke Kelit GmbH Werk 4 / DE, Ke Kelit GmbH Werk 5 / E

Steckverbinder PROtec: Ke Kelit Kunststoffwerk GmbH / AT)

KELOX ECO**W 1.842**

Trinkwasser-Hausinstallationssystem mit der Bezeichnung:

KELOX ECO

mit naturfarbenen Rohren aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit PE-RT Typ II

und

einer weißen Außenschicht aus PE-RT Typ II in den Dimensionen:

(16x2,0), (20x2,25), (25x2,5), (32x3,0) mm

für

Anwendungsklasse 1/6 bar

und Pressverbindern aus Metall (KMU), Pressverbindern aus PPSU (KWW) und (KWU) sowie Steckverbinder PROtec mit Grundkörper aus Messing (KMP) für alle Rohrdimensionen

und

aus PPSU (KWP) für die Dimensionen:

Ø 16, 20 und 25 mm

Pressverbinder aus Metall:

Ausführungen	Dimensionen
Presskupplung	16x16, 20x16, 20x20, 25x16, 25x20, 25x25, 32x25, 32x32
Presswinkel 90°	16x16, 20x20, 25x25, 32x32
Presswinkel 45°	32x32
Press-T-Stück	16x16x16, 16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x20x20, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x25, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32, 32x32x32
Press-Übergangs-T-Stück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25, 25x $\frac{3}{4}$ "x25, 32x $\frac{3}{4}$ "x32
Press-Übergang mit AG gerade	16x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{3}{8}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x1"
Press-Übergang mit IG gerade	16x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x1"
Press-Übergangswinkel 90° mit IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 32x1"
Press-Wandscheibe 90° mit IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ "
Press-UPS-Anschlusswinkel mit IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "
Press-Wanddurchführung 90° mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "

Steelfix-Pressübergang	16/15, 20/18, 25/22, 32/28
------------------------	----------------------------

Pressverbinder WINDOX aus PPSU:

Ausführungen	Dimensionen
Presskupplung	16x16, 20x16, 20x20, 25x16, 25x20, 25x25, 32x20, 32x25, 32x32
Presswinkel 90°	16x16, 20x20, 25x25, 32x32
Presswinkel 45°	25x25, 32x32
Press-T-Stück	16x16x16, 16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x20, 20x20x16, 20x25x20, 25x16x16, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x25, 25x32x25, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32, 32x32x32
Press-Übergangs-T-Stück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25, 25x $\frac{3}{4}$ "x25
Press-Übergang mit AG gerade	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x1", 32x $\frac{1}{4}$ "
Pressverschraubung mit IG	16x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x $\frac{1}{4}$ "
Press-Übergang mit IG gerade	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 32x1"
Press-Übergangswinkel mit AG 90°	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 32x1"
Press-Übergangswinkel mit IG 90°	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 32x1"
Press-Armaturenanschluss T-Stück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "
Press-Wandscheibe mit IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ "
Press-UPS-Anschlusswinkel 90° mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "
Press-Wanddurchführung mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "
Press-U-Anschlussadapter	16, 20

Steckerbinder PROtec aus Messing:

Ausführungen	Dimensionen
Steckkupplung	16x16, 20x16, 20x20, 25x16, 25x20, 25x25, 32x16, 32x20, 32x25, 32x32
Steckwinkel 90°	16x16, 20x20, 25x25, 32x32
Steckwinkel 45°	25x25, 32x32
Steck-T-Stück	16x16x16, 16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x20x20, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x25, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32, 32x32x32
Steck-Übergangs-T-Stück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 25x $\frac{1}{2}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 32x $\frac{1}{2}$ ", 32x $\frac{3}{4}$ "
Steck-Übergang mit AG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x $\frac{1}{2}$ ", 32x1"
Steck-Übergang mit IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 25x1", 25x $\frac{3}{4}$ ", 32x1"
Steck-Verschraubung mit IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x $\frac{5}{4}$ "
Steck-Übergangswinkel 90° mit AG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 32x1"
Steck-Übergangswinkel 90° mit IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 32x1"

Steck-Wandscheibe 90° mit IG	16x½", 20x½", 20x¾"
Steck-Wandscheibe 90° mit AG	16x½", 20x½"
Steck Doppelwandscheibe mit IG	16x½", 20x½"
Steck-Steelfix Übergang	16/15, 20/18, 25/22, 32/28

Steckerbinder PROtec aus PPSU:

Ausführungen	Dimensionen
Steckkupplung	16x16, 20x16, 20x20, 25x20, 25x25
Steckwinkel 90°	16x16, 20x20, 25x25
Steck-T-Stück	16x16x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x25

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017, QS-W 100 Ausgabe Mai 2020, ÖNORM EN ISO 22391-Serie (2021-07-01)

NUPI INDUSTRIE ITALIANE SpA | Impex Sanitär und Heizungsgroßhandels GmbH

(NUPI INDUSTRIE ITALIANE SpA / IT)

NIRON**W 1.222**

Kunststoff-Rohrleitungssystem
aus blauem PP-R

Anwendungsklasse 1/ p_D = 10 bar

Anwendungsklasse 2/ p_D = 8 bar

Rohre in den Dimensionen:

(16x2,7), (20x3,4), (25x4,2), (32x5,4), (40x6,7), (50x8,3) und (63x10,5) mm

Formstücke für Muffenschweißung einschließlich Übergangsstücke mit integrierten Gewindeeinsätzen:

Formstück:

Bogen 90°

Dimension:

20, 25

Überspringbogen

20, 25, 32

Schweißwinkel 90°

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

Übergangswinkel 90° mit IG

16x½", 20x½", 25x½", 25x¾", 32x½", 32x¾", 32x1", 40x1"

Übergangswinkel 90° mit AG

16x½", 20x½", 25x½", 25x¾", 32x½", 32x¾", 32x1"

Anschlusswandscheiben mit IG

16x½", 20x¾", 20x½"

Anschlusswandscheiben mit AG

20x¾", 20x½"

Winkel IG für Wandbatterie

20x½", 25x½"

Winkel AG für Wandbatterie

20x½"

Schweißwinkel 90° (innen/außen)

20, 25, 32, 40

Übergangswinkel 90° mit Rohrende mit IG

20x½"

Schweißwinkel 45°

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

Schweißwinkel 45° (innen/außen)

20, 25

T-Stück egal

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

Übergangs-T-Stück mit IG

16x½"x16, 20x½"x20, 25x½"x25, 25x¾"x25, 32x½"x32, 32x¾"x32, 32x1"x32

Übergangs-T-Stück mit AG

16x½"x16, 20x½"x20, 25x½"x25, 25x¾"x25, 32x½"x32, 32x¾"x32, 32x1"x32

T-Stück reduziert

16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 25x16x25, 25x20x25, 25x20x20, 25x25x20, 32x20x25, 32x20x32, 32x25x32, 32x32x25,

	40x20x40, 40x25x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x25x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63
Kreuzstück reduziert	40x20x20x40, 40x25x25x40
Winkelverteiler	20
Reduzierung (innen/außen)	20x16, 25x16, 25x20, 32x20, 32x25, 40x20, 40x25, 40x32, 50x20, 50x25, 50x32, 50x40, 63x25, 63x32, 63x40, 63x50
Schweißmuffe	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Übergangsstück mit IG	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x1/2", 25x3/4", 32x3/4", 32x1", 40x1", 40x1 1/4", 50x1 1/4", 50x1 1/2", 63x1 1/2", 63x2"
Übergangsstück mit AG	16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 25x1/2", 25x3/4", 32x3/4", 32x1", 40x1", 40x1 1/4", 50x1 1/4", 50x1 1/2", 63x1 1/2", 63x2"
Endkappe	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017

Rehau Gesellschaft m.b.H.

(REHAU Industries SE & Co. KG / DE
REHAU Production LT / LT)

RAUTITAN flex und RAUTITAN his

W 1.094

Trinkwasser-Hausinstallationssysteme

RAUTITAN flex

Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) für die Wasserversorgung silberfarben, mit EVOH-Sperrschicht, in den Dimensionen:

(16x2,2), (20x2,8), (25x3,5), (32x4,4), (40x5,5), (50x6,9) und (63x8,6) mm

(Anwendungsklasse 2 / $p_D = 10$ bar, Anwendungsklasse 5 / $p_D = 8$ bar)

und

RAUTITAN his

Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) für die Wasserversorgung naturfarben, in den Dimensionen:

(16x2,2), (20x2,8), (25x3,5), (32x4,4), (40x5,5), (50x6,9) und (63x8,6) mm

(Anwendungsklasse 2 / $p_D = 10$ bar)

sowie Schiebehülsenverbinder mit Grundkörper aus (Werkstoff / Bezeichnung):

bleifreiem Rotguss / RX+, Messing / LX, Edelstahl / SX oder PPSU / PX mit zugehörigen Schiebehülsen aus PVDF / PX Ø 16-40 mm sowie aus Messing / LX Ø 50-63 mm

Schiebehülsen – Pressverbinder RAUTITAN LX aus Standardmessing (CW617N):

T-Stück egal	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
T-Stück Abgang reduziert	20-16-20, 25-16-25, 25-20-25, 32-20-32, 32-25-32, 40-20-40, 40-25-40, 40-32-40, 50-25-50, 50-32-50, 50-40-50, 63-32-63, 63-50-63
T-Stück Durchgang reduziert	20-20-16, 25-25-16, 25-25-20, 32-32-25
T-Stück Abgang und Durchgang reduziert	20-16-16, 25-16-20, 25-20-16, 25-20-20, 32-25-25, 40-32-32, 50-32-40

T-Stück Abgang erweitert	16-20-16, 20-25-20
Wand-T-Stück, Abgang mit IG	16-Rp $\frac{1}{2}$ -16, 20-Rp $\frac{1}{2}$ -20
T-Stück Abgang mit IG	25-Rp $\frac{3}{4}$ -25, 32-Rp $\frac{3}{4}$ -25, 32-Rp $\frac{3}{4}$ -32, 32-Rp1-32
Kupplung egal	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Kupplung reduziert	20-16, 25-20, 32-25, 40-25, 40-32, 50-32, 50-40, 63-50
Übergang mit AG	16-R $\frac{1}{2}$, 16-R $\frac{3}{4}$, 20-R $\frac{1}{2}$, 20-R $\frac{3}{4}$, 25-R $\frac{1}{2}$, 25-R $\frac{3}{4}$, 25-R1, 32-R $\frac{3}{4}$, 32-R1, 40-R1 $\frac{1}{4}$, 50-R1 $\frac{1}{2}$, 63-R2
Übergang mit IG	16-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{3}{4}$, 25-Rp $\frac{3}{4}$, 25 - Rp 1, 32-Rp $\frac{3}{4}$, 32-Rp1, 40-Rp1 $\frac{1}{4}$
Übergang mit Überwurfmutter	16-G $\frac{1}{2}$, 20-G $\frac{3}{4}$, 25-G $\frac{3}{4}$, 32-G1, 40-G1 $\frac{1}{2}$
Winkel 90°	20, 25, 32, 40, 50, 63
Winkel 45°	32, 50, 63
Winkelübergang mit AG	16-R $\frac{1}{2}$, 20-R $\frac{1}{2}$, 20-R $\frac{3}{4}$, 25-R $\frac{3}{4}$, 32-R1
Winkelübergang mit IG	16-Rp $\frac{1}{2}$, 16-Rp $\frac{3}{4}$, 20-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{3}{4}$, 25-Rp1
Wandwinkel kurz, IG	16-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{3}{4}$, 25-Rp $\frac{3}{4}$
Wandwinkel lang, IG	16-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{1}{2}$
Wandwinkel mit quadratischer Wandscheibe, IG	16-Rp $\frac{1}{2}$
Wandwinkel für Gipskartonplatten	16-Rp $\frac{1}{2}$
Flansch-Wandwinkel mit IG	16-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{1}{2}$
Verteiler 2-fach und 3-fach	16-R/Rp $\frac{3}{4}$, 20-R/Rp $\frac{3}{4}$
Blindstopfen	16, 20

Schiebehülsen – Pressverbinder RAUTITAN PX aus PPSU (Polyphenylsulfon):

T-Stück egal	16, 20, 25, 32, 40
T-Stück Abgang reduziert	20-16-20, 25-16-25, 25-20-25, 32-16-32, 32-20-32, 32-25-32, 40-20-40, 40-25-40, 40-32-40
T-Stück Durchgang reduziert	20-20-16, 25-25-16, 25-25-20, 32-32-20, 32-32-25
T-Stück Abgang und Durchgang reduziert	20-16-16, 25-16-16, 25-16-20, 25-20-16, 25-20-20, 32-20-20, 32-20-25, 32-25-20, 32-25-25, 40-32-32
T-Stück Abgang erweitert	16-20-16, 16-25-16, 20-25-16, 20-25-20, 25-32-25
Kupplung egal	16, 20, 25, 32, 40
Kupplung reduziert	20-16, 25-16, 25-20, 32-25, 40-32
Winkel 90°	16, 20, 25, 32, 40
Winkel 45°	20, 25, 32, 40

Schiebehülsen – Pressverbinder RAUTITAN RX+ aus bleifreiem Rotguss (CC470K):

T-Stück egal	50, 63
T-Stück Abgang reduziert	50-20-50, 50-25-25, 50-32-50, 50-40-50, 63-25-63, 63-32-63, 63-40-63, 63-50-63
Bogen T-Stück Abgang und Durchgang reduziert	32-16-25, 40-16-32, 40-20-32
T-Stück Durchgang mit Außengewinde	16-16-R $\frac{1}{2}$, 20-20-R $\frac{1}{2}$, 20-20-R $\frac{3}{4}$
Wand-T-Stück, Abgang mit IG	16-Rp $\frac{1}{2}$ -16, 20-Rp $\frac{1}{2}$ -16, 20-Rp $\frac{1}{2}$ -20
T-Stück Abgang mit IG	25-Rp $\frac{1}{2}$ -25, 25-Rp $\frac{3}{4}$ -25, 32-Rp $\frac{3}{4}$ -25, 32-Rp $\frac{3}{4}$ -32, 32-Rp1-32, 40- Rp1-40, 50-Rp1-50
Kupplung egal	50, 63
Kupplung reduziert	40-25, 50-32, 50-40, 63-50
Bogen 90°	50, 63
Bogen 45°	50, 63

Übergang mit AG	16-R $\frac{1}{2}$, 16-R $\frac{3}{4}$, 16-R1, 20-R $\frac{1}{2}$, 20-R $\frac{3}{4}$, 20-R1, 25-R $\frac{1}{2}$, 25-R $\frac{3}{4}$, 25-R1, 32-R $\frac{3}{4}$, 32-R1, 32-R1 $\frac{1}{4}$, 40-R1 $\frac{1}{4}$, 50-R1 $\frac{1}{4}$, 50-R1 $\frac{1}{2}$, 63-R2
Übergang mit IG	16-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{3}{4}$, 25-Rp $\frac{1}{2}$, 25-Rp $\frac{3}{4}$, 32-Rp $\frac{3}{4}$, 32-Rp1, 40-Rp1 $\frac{1}{4}$
Übergang mit Überwurfmutter	16-G $\frac{1}{2}$, 16-G $\frac{3}{4}$, 20-G $\frac{1}{2}$, 20-G $\frac{3}{4}$, 25-G $\frac{3}{4}$, 25-G1, 32-G1, 32-G1 $\frac{1}{4}$, 32-G1 $\frac{1}{2}$, 40-G1 $\frac{1}{2}$, 50-G1 $\frac{3}{4}$, 63-G2 $\frac{3}{8}$
Löt-Pressübergang	16-L15, 20-L15, 20-L18, 20-L22, 25-L22, 25-L28, 32-L28
Winkelübergang mit AG	16-R $\frac{1}{2}$, 20-R $\frac{1}{2}$, 20-R $\frac{3}{4}$, 25-R $\frac{3}{4}$, 25-R 1, 32-R $\frac{3}{4}$, 32-R 1, 40-R 1 $\frac{1}{4}$
Winkelübergang mit IG	16-Rp $\frac{1}{2}$, 16-Rp $\frac{3}{4}$, 20-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{3}{4}$, 25-Rp $\frac{1}{2}$, 25-Rp $\frac{3}{4}$, 25-Rp 1, 32-Rp1, 40-Rp 1 $\frac{1}{4}$
Winkelübergang mit Überwurfmutter	16-G $\frac{1}{2}$, 20-G $\frac{1}{2}$, 25-G 1
Übergänge mit zylindrischem AG	16-G $\frac{1}{2}$ (AG), 20-G $\frac{3}{4}$ (AG)
Übergang Fix	16-Fix, 20-Fix
Winkelübergang Fix	16-Fix, 20-Fix
T-Stück Fix	16-Fix-16, 20-Fix-20
Übergang mit MeplaFix-Adapter	MeplaFix-16, MeplaFix-20
Winkelübergang mit MeplaFix-Adapter	MeplaFix-16, MeplaFix-20
T-Stück mit MeplaFix-Adapter	16-MeplaFix-16, 20-MeplaFix-20
Montageeinheit UP	Montageeinheit UP mit zwei Wandwinkel 16-Rp $\frac{1}{2}$, kurz
Montageeinheit Vorwandinstallation	Montageeinheit VW mit zwei Wandwinkel 16-Rp $\frac{1}{2}$, kurz
Montageeinheit UP mit Dämmbox	Montageeinheit UP mit zwei Wandwinkel 16-Rp $\frac{1}{2}$, kurz
Montageeinheit UP durchgeschleift mit Dämmbox	Montageeinheit UP mit zwei Doppelwandwinkel 16/16-Rp $\frac{1}{2}$, kurz
Montageeinheit für Zirkulationsleitungen mit Dämmbox	16, 20
Wandwinkel kurz, IG	16-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{3}{4}$, 25-Rp $\frac{3}{4}$
Wandwinkel lang, IG	16-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{1}{2}$
Wandwinkel, AG	16-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{3}{4}$
Wandwinkel mit quadratischer Wandscheibe, IG	16-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{1}{2}$
Wandwinkel für Vorwandinstallation	16-Rp $\frac{1}{2}$ -59, 16-Rp $\frac{1}{2}$ -70, 20-Rp $\frac{1}{2}$ -59, 20-Rp $\frac{1}{2}$ -70
Anschlusswinkel für UP-Spülkasten	16-Rp $\frac{1}{2}$ x18
Wandwinkel für Gipskartonplatten	16-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{1}{2}$
Wandwinkel für Holzspanplatten	16-Rp $\frac{1}{2}$ x28, 20-Rp $\frac{1}{2}$ x28, 16-Rp $\frac{1}{2}$ x 35, 16-Rp $\frac{1}{2}$ x55
Wandwinkel für Anschluss an Montageelement	16-Rp $\frac{1}{2}$ x55
Wanddurchführung gerade	16-Rp $\frac{1}{2}$ x28
Doppelwandwinkel kurz, IG	16/16-Rp $\frac{1}{2}$, 16/20-Rp $\frac{1}{2}$, 20/16-Rp $\frac{1}{2}$, 20/20-Rp $\frac{1}{2}$, 25/25-Rp $\frac{1}{2}$
Doppelwandwinkel lang, IG	16/16-Rp $\frac{1}{2}$, 16/20-Rp $\frac{1}{2}$, 20/16-Rp $\frac{1}{2}$, 20/20-Rp $\frac{1}{2}$, 25/25-Rp $\frac{1}{2}$
Doppelwandwinkel, mit Innengewinde, 90°	20-Rp $\frac{1}{2}$ -20, 90 Grad
Flansch-Wandwinkel mit IG	16-Rp $\frac{1}{2}$, 20-Rp $\frac{1}{2}$
Verteiler 2-fach und 3-fach	16-R/Rp $\frac{3}{4}$, 20-R/Rp $\frac{3}{4}$
Blindstopfen	16, 20
Kappe	Rp $\frac{1}{2}$, Rp $\frac{3}{4}$

Schiebehülsen – Pressverbinder RAUTITAN SX aus Edelstahl (1.4404):

System-Pressübergang (kurz)	16-P15-30 mm, 20-P18-33 mm, 20-P22-30mm, 25-P22-32 mm, 32-P28-36 mm, 40-P35-36 mm
Systemübergang mit AG	16-R $\frac{1}{2}$, 20-R $\frac{1}{2}$, 20-R $\frac{3}{4}$, 25-R $\frac{3}{4}$, 32-R1, 40-R1 $\frac{1}{2}$

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Frauenthal Ware ZNL der Frauenthal Handel GmbH

(POLYMELT GmbH / DE)

Alva Acta**W 1.371**

Kunststoff-Rohrleitungssystem bestehend aus blauen Rohren aus Polypropylen-Random-Copolymerisat (PP-R) mit einem roten und grünen Doppel-Längsstreifen in den Dimensionen:

(20x3,4), (25x4,2), (32x5,4), (40x6,7), (50x8,3), und (63x10,5) mm

Anwendungsklasse 1 / $p_D = 10$ bar; Anwendungsklasse 2 / $p_D = 8$ bar

Sowie blauen Rohrleitungsteilen aus Polypropylen-Random-Copolymerisat (PP-R) für Muffenschweißung einschließlich Übergangsstücke mit integrierten Gewindeeinsätzen

Rohrleitungsteile:	Dimension (mm):
Überspringbogen	20, 25, 32
Schweißmuffe	20, 25, 32, 40, 50, 63
Schweißwinkel 90°	20, 25, 32, 40, 50, 63
Schweißwinkel 45°	20, 25, 32, 40
Schweißwinkel 90° (innen/außen)	20, 25, 32, 40
Schweißwinkel 45° (innen/außen)	20, 25, 32, 40
T-Stück egal	20, 25, 32, 40, 50, 63
Reduktions-Stück (innen/außen)	25x20, 32x20, 32x25, 40x20, 40x25, 40x32, 50x20, 50x25, 50x32, 50x40, 63x25, 63x32, 63x40, 63x50
T-Stück reduziert	25x20x25, 32x20x32, 32x25x32, 40x20x40, 40x25x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x50x63
Endkappe	20, 25, 32, 40, 50, 63
Wandscheibe mit Messing-IG	20x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ "
Übergangsstück mit Messing-IG	20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x $\frac{3}{4}$ " , 32x1"
Übergangsstück mit Messing-AG	20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{2}$ " , 63x2"
Übergangswinkel 90° mit Messing-IG	20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x $\frac{3}{4}$ " , 32x1"
Übergangswinkel 90° mit Messing-AG	20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x $\frac{3}{4}$ " , 32x1"
Übergangs-T-Stück mit Messing-IG	20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25, 25x $\frac{3}{4}$ "x25, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 40x $\frac{3}{4}$ "x40, 40x1"x40, 50x1"x50
Übergangsverschraubung AG	20x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{2}$ " , 63x2"
Übergangsverschraubung IG mit Muffenende	20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" , 32x1" , 32x1 $\frac{1}{4}$ " , 40x1 $\frac{1}{4}$ "

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Uponor Vertriebs GmbH

(Uponor Vertriebs-GmbH / AT, Uponor Virsbo AB / SE, Uponor GmbH / DE, Uponor Suomi Oy / FI)

System Quick & Easy**W 1.124**

Kunststoff-Rohrleitungssystem mit Rohren aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa)

in den Dimensionen $\varnothing 16 - 32$ mm

Naturfarbene Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) in den Dimensionen:

(16x2,2), (20x2,8), (25x3,5) und (32x4,4) mm

(Anwendungsklasse 2/ $p_D=10$ bar)

Druckhülsen-Verbindern aus Messing oder PPSU:

Artikelnummer:	Beschreibung:
1001235	Uponor Q&E Kupplung PPSU 32-32
1001240	Uponor Q&E Kupplung reduziert PPSU 32-25
1001245	Uponor Q&E Winkel PPSU 32-32

1001250	Uponor Q&E T-Stück PPSU 32-32-32
1001420	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-25-20
1001422	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 32-20-25
1001424	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 32-20-32
1001426	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 32-25-25
1001428	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 32-25-32
1008669	Uponor Q&E Kupplung PPSU 16-16
1008671	Uponor Q&E Kupplung PPSU 25-25
1008674	Uponor Q&E Kupplung reduziert PPSU 20-16
1008675	Uponor Q&E Kupplung reduziert PPSU 25-16
1008676	Uponor Q&E Kupplung reduziert PPSU 25-20
1008679	Uponor Q&E Winkel PPSU 16-16
1008680	Uponor Q&E Winkel PPSU 20-20
1008681	Uponor Q&E Winkel PPSU 25-25
1008684	Uponor Q&E T-Stück PPSU 16-16-16
1008685	Uponor Q&E T-Stück PPSU 20-20-20
1008686	Uponor Q&E T-Stück PPSU 25-25-25
1001250	Uponor Q&E T-Stück PPSU 32-32-32
1008689	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 20-16-20
1008690	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-16-25
1008691	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-20-25
1008697	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 20-20-16
1008699	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-16-20
1008700	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 20-16-16
1008701	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-20-16
1008702	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-16-16
1008703	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-20-20
1008704	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 32-25-20
1008711	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 20-25-20
1008712	Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-32-25
1008718	Uponor Q&E Verteiler PPSU 25, 3X16 c/c45+35
1008719	Uponor Q&E Verteiler PPSU 25 4X16 c/c45+2X35
1008932	Uponor Q&E Kupplung PPSU 20-20
1145660	Uponor Q&E Übergangsnippel PL 16-R1/2"MT
1023004	Uponor Q&E Übergangsnippel PL 16-R3/4"MT
1145661	Uponor Q&E Übergangsnippel PL 20-R1/2"MT
1145662	Uponor Q&E Übergangsnippel PL 20-R3/4"MT
1145664	Uponor Q&E Übergangsnippel PL 25-R3/4"MT
1023008	Uponor Q&E Übergangsnippel PL 25-R1"MT
1145665	Uponor Q&E Übergangsmuffe PL 16-Rp1/2"FT
1145666	Uponor Q&E Übergangsmuffe PL 20-Rp1/2"FT
1145667	Uponor Q&E Übergangsmuffe PL 20-Rp3/4"FT
1145668	Uponor Q&E Übergangsmuffe PL 25-Rp3/4"FT
1145670	Uponor Q&E Übergangsmuffe PL 25-Rp1"FT
1023014	Uponor Q&E Verschraubung flachdichtend PL 16-G1/2"SN
1023015	Uponor Q&E Verschraubung flachdichtend PL 20-G1/2"SN
1023017	Uponor Q&E Verschraubung flachdichtend PL 25-G3/4"SN

1023018	Uponor Q&E Verschraubung flachdichtend PL 25-G1"SN
1145651	Uponor Q&E Winkel mit Aussengewinde PL 16-G1/2"MT
1145671	Uponor Q&E Winkel mit Aussengewinde PL 20-G1/2"MT
1145672	Uponor Q&E Winkel mit Aussengewinde PL 20-G3/4"MT
1145673	Uponor Q&E Winkel mit Aussengewinde PL 25-G3/4"MT
1145644	Uponor Q&E Winkel mit Innengewinde PL 16-Rp1/2"FT
1145645	Uponor Q&E Winkel mit Innengewinde PL 20-Rp1/2"FT
1145674	Uponor Q&E Winkel mit Innengewinde PL 20-Rp3/4"FT
1145652	Uponor Q&E Winkel mit Innengewinde PL 25-Rp3/4"FT
1023027	Uponor Q&E Verteiler IG/AG PL 3/4"MT/FT 2X16 c/c35mm
1023028	Uponor Q&E Verteiler IG/AG PL 3/4"MT/FT 3X16 c/c35mm
1042837	Uponor Q&E Ring mit Fixieranschlag natural, eval 20
1042841	Uponor Q&E Ring mit Fixieranschlag natural, eval 25
1044993	Uponor Q&E Ring mit Fixieranschlag natural 32
1145676	Uponor Q&E Übergangsnippel PL 32-R1"MT
1145677	Uponor Q&E Kupplung PL 16-16
1145678	Uponor Q&E Kupplung PL 20-20
1145679	Uponor Q&E Kupplung PL 25-25
1145681	Uponor Q&E Winkel PL 16-16
1145682	Uponor Q&E Winkel PL 20-20
1145690	Uponor Q&E Übergangsmuffe PL 32-G1"FT
1145691	Uponor Q&E T-Stück mit Innengewinde PL 16-Rp1/2"FT-16
1145692	Uponor Q&E T-Stück mit Innengewinde PL 20-Rp1/2"FT-20
1047887	Uponor Q&E T-Stück mit Innengewinde PL 25-Rp1/2"FT-25
1145693	Uponor Q&E T-Stück mit Innengewinde PL 25-Rp3/4"FT-25
1047925	Uponor Q&E Verteiler IG/AG PL 3/4"MT/FT 3X20 c/c40mm
1047926	Uponor Q&E Verteiler IG/AG PL 3/4"MT/FT 4X20 c/c40mm
1057453	Uponor Q&E Sicherungsring white 16
1057454	Uponor Q&E Sicherungsring white 20
1057455	Uponor Q&E Sicherungsring white 25
1057456	Uponor Q&E Sicherungsring white 32
1059820	Uponor Smart Aqua U-Wandscheibe Q&E 16-Rp1/2"FT-16
1059821	Uponor Smart Aqua U-Wandscheibe Q&E 20-Rp1/2"FT-20
1059822	Uponor Smart Aqua Wandscheibe Q&E PL 16-Rp1/2"FT
1059823	Uponor Smart Aqua Wandscheibe Q&E PL 20-Rp1/2"FT

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Uponor GmbH | Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH

(System: Georg Fischer JRG AG / CH

Verbinder: Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG / CH

Rohre: Thermaflex International Holding BV / NL)

INSTAFLEX

W 1.119

Kunststoff-Rohrleitungssystem

graue Rohre aus Polybuten-Homopolymer (PB-H) in den Dimensionen:

FG 1: (16x2,2), (20x2,8), (25x2,3), (32x2,9), (40x3,7), (50x4,6) und (63x5,8) mm

FG 2: (75x6,8), (90x8,2) und (110x10,0) mm

graue Formstücke aus Polybuten-Homopolymer (PB-H) für die Heizelement-Schweißverbindung und für die Heizwendel-Schweißverbindung

(Anwendungsklassen 1 und 2 / $p_D = 10$ bar)

Systemübergangsverbinder:

	Dimension (mm):
Systemübergang mit AG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" ; 32x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x $\frac{1}{2}$ " , 63x2"
Systemübergang mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" ; 32x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x $\frac{1}{2}$ " , 63x2"
E-Systemübergang mit AG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" , 32x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x $\frac{1}{2}$ " , 63x2"
E-Systemübergang mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" , 32x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x $\frac{1}{2}$ " , 63x2"
Systemübergang flachdichtend	16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 20x1" , 25x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" , 25x1 $\frac{1}{4}$ " , 32x1" , 32x1 $\frac{1}{4}$ " , 32x1 $\frac{1}{2}$ " , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 40x $\frac{1}{2}$ " , 50x1 $\frac{3}{4}$ " , 50x2 $\frac{1}{2}$ " , 63x2 $\frac{3}{8}$ " , 62x2 $\frac{3}{4}$ "

Schweiß-Rohrleitungsteile aus PB-H:

	Dimensionen (mm):
Winkel 90°	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
Winkel 90° Muffe-Stutzen	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Winkel 45°	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
Winkel 45° Muffe-Stutzen	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
T-Stück 90° egal	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
T-Stück 90° reduziert	20x16x20, 20x16x16, 20x20x16, 25x16x25, 25x20x25, 25x20x20, 25x25x20, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x32, 40x16x40, 40x25x40, 40x32x40, 50x16x50, 50x25x50, 50x32x50, 63x16x63, 63x25x63, 63x32x63
Muffe	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
Reduktion	16x20, 25x16, 25x20, 32x20, 32x25, 40x20, 40x25, 40x32, 50x20, 50x25, 50x32, 50x40, 63x20, 63x25, 63x32, 63x40, 63x50, 75x63, 90x63, 90x75, 110x63, 110x75, 110x90
Kappe	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Bundbuchse	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
E-Winkel 90°	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
E-Muffe	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
E-Übergang	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
E-Winkel 45° Muffe-Stutzen	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
E-Winkel 90° Muffe-Stutzen	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
E-Winkel 45°	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
E-T-Stück 90° egal	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
E-T-Stück 90° reduziert	20x16x16, 20x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x20, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32, 40x20x40, 40x25x40, 40x32x40, 50x25x50, 50x32x50, 63x25x63, 63x40x63

E-Übergangs-T-Stück 90° mit Außengewinde	25x¾"x25, 32x1"x32
E-Kappe	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
E-Reduktion	20x16, 25x16, 25x20, 32x16, 32x20, 32x25, 40x20, 40x25, 40x32, 50x20, 50x25, 50x32, 50x40, 63x20, 63x25, 63x32, 63x40, 63x50, 75x63, 90x63, 90x75, 110x63, 110x75, 110x90
E-Spezialreduktion	75x20, 75x25, 75x32, 75x40, 75x50, 90x20, 90x25, 90x32, 90x40, 90x50, 110x20, 110x25, 110x32, 110x40, 110x50
E-Verschraubung mit AG	16x½", 20x½", 25x¾", 32x1", 40x1¼", 50x1½", 63x2"
E-Verschraubung mit IG	16x½", 20x½", 25x¾", 32x1", 40x1¼", 50x1½", 63x2"

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Uponor GmbH | Uponor Vertriebs GmbH

(System: Uponor GmbH / DE)

Rohre: Uponor AB / SE

Verbinder: Uponor GmbH / DE)

Wipex

W 1.507

Trinkwasser-Installationssystem

Kunststoff-Rohrleitungssystem mit Rohren aus vernetztem Polyethylen (PE-XA)

in den Dimension \varnothing 25 – 63 mm

Naturfarbene Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa)

in den Dimensionen (25x3,5), (32x4,4), (40x5,5), (50x6,9) und (63x8,6) mm
(Anwendungsklasse 2 / $p_D=10$ bar)

Klemmverbinder aus Messing:

Artikelnummer:	Beschreibung
1018336	Uponor Wipex Übergangsnippel PN10 25x3,5-G1
1018338	Uponor Wipex Übergangsnippel PN10 32x4,4-G1
1018339	Uponor Wipex Übergangsnippel PN10 40x5,5-G1¼
1018340	Uponor Wipex Übergangsnippel PN10 50x6,9-G1¼
1018341	Uponor Wipex Übergangsnippel PN10 63x8,6-G2
1042970	Uponor Wipex Kupplung PN10 25x3,5-25x3,5
1042974	Uponor Wipex Kupplung PN10 32x4,4-32x4,4
1042979	Uponor Wipex Kupplung PN10 40x5,5-40x5,5
1042983	Uponor Wipex Kupplung PN10 50x6,9-50x6,9
1042982	Uponor Wipex Kupplung PN10 63x8,6-63x8,6


Verbinder aus Messing:

Artikelnummer:	Beschreibung
1018302	Uponor Wipex Fixpunktmuffe G1
1018303	Uponor Wipex Fixpunktmuffe G1¼
1018304	Uponor Wipex Fixpunktmuffe G2
1018345	Uponor Wipex T-Stück G1-G1-G1
1018346	Uponor Wipex T-Stück G1¼-G1¼-G1¼
1018347	Uponor Wipex T-Stück G2-G2-G2
1018350	Uponor Wipex Winkel G1-G1
1018351	Uponor Wipex Winkel G1¼-G1¼

1018352	Uponor Wipex Winkel G2-G2
1018355	Uponor Wipex Gewindemuffe G1-G1
1018356	Uponor Wipex Gewindemuffe G1¼-G1¼
1018357	Uponor Wipex Gewindemuffe G2-G2
1018359	Uponor Wipex Gewindeflansch F25/4-85/G1
1018360	Uponor Wipex Gewindeflansch F32/4-100/G1¼
1018361	Uponor Wipex Gewindeflansch F40/4-110/G1½
1018362	Uponor Wipex Gewindeflansch F50/4-125/G2
1018363	Uponor Wipex Gewindeflansch F65/8-145/G2½
1018368	Uponor Wipex Reduzierung G1¼-G1
1018369	Uponor Wipex Reduzierung G1½-G1¼
1018371	Uponor Wipex Reduzierung G2-G1
1018372	Uponor Wipex Reduzierung G2-G1¼
1018373	Uponor Wipex Reduzierung G2½-G2
1018374	Uponor Wipex Reduzierung G3-G1
1018375	Uponor Wipex Reduzierung G3-G1¼
1018376	Uponor Wipex Reduzierung G3-G2
1045455	Uponor Wipex Drehnippel G1
1045456	Uponor Wipex Drehnippel G1¼-G1
1045457	Uponor Wipex Drehnippel G1¼
1045458	Uponor Wipex Drehnippel G2-G1¼
1045459	Uponor Wipex Drehnippel G2
1065442	Uponor Wipex Drehnippel G1¼-4 120 mm
1065444	Uponor Wipex Drehnippel G2 120 mm

geprüft nach: QS-W 302 Ausgabe November 2017

1.3 Rohre und Formstücke aus duktilem Guss

Crane BS&U (Viking Johnson) |  HTI Österreich GmbH, Kontinentale ZNL der Frauenthal Handel GmbH, Schmidt's Handelsgesellschaft mbH

(Crane BS&U (Viking Johnson) / GB)

FRIAGRIP®/ULTRAGRIP®

W 1.579

Zugfeste Großbereichskupplungen und
-flanschadapter der Typen

FRIAGRIP®/ULTRAGRIP®

für die Trinkwasserversorgung

aus duktilen Gusseisen bzw. Stahl mit einer Beschichtung auf Basis von Polyamid

in PN 10 und PN 16


zum Verbinden von Rohren aus:

- Stahl
- Guss
- Faserzement (Anmerkung: Bei Faserzementrohren kann die Zugfestigkeit nicht gewährleistet werden)
- Polyvinylchlorid (PVC) und
- Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) (bei Anwendung mit Rohren aus PE-HD ist eine Innenstützhülse erforderlich)

In den folgenden Ausführungen und Dimensionen:

Kupplung (FGK/UGK)	in DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700 und DN 800
Flanschadapter (FGFA/UGFA)	in DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700 und DN 800
Reduzierkupplungen (FGR/UGR)	in DN 32/40, 80/100, 100/125, 100/150, 125/150, 150/175, 175/200, 200/250, 250/300, 400/450, 500/500 und DN 600/600
Endkappe (FGE/UGE)	in DN 40, 65, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250 und DN 300
Endkappe (FGE/UGE) mit 2" Abgang	in DN 40, 65, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250 und DN 300
PE-Adapter (FGPA/UGPA)	in DN 80, 100, 125, 150 und DN 200

geprüft nach: QS-W 503 Jänner 2021

Duktus (Produktion) GmbH |  vonRoll hydro (austria) GmbH
ALPE PIPE SYSTEMS GmbH & Co. KG

(vR production (DUKTUS) GmbH / DE, Keulahütte GmbH / DE, Düker GmbH / DE)

Druckrohre aus duktilem Gusseisen

W 1.779

für die Wasserversorgung mit Zinküberzug (Zn/ZnAl) und Deckbeschichtung oder mit Zementmörtelummüllung sowie Zementmörtelauskleidung

DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

Verbindungssysteme: Tyton, BLS und BRS

und

Formstücke aus duktilem Gusseisen,
mit Epoxidharz-Pulverbeschichtung

DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

Verbindungssysteme: Tyton, BLS, BRS und Flansch

geprüft nach: QS-W 401 Ausgabe November 2022

Friedrich Ebner GmbH

(Krausz Industries Ltd. / IL)

REPAXLEX und HYMAX

W 1.508

Reparaturschellen **REPAFLEX** aus Edelstahl
in DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250 und 300
in PN 16 sowie

Großbereichskupplungen aus Gusseisen mit Epoxidharzbeschichtung **HYMAX**
in DN 40, 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250 und 300
in PN 10 oder PN 16

für Rohre aus Polyethylen (PE), Polyvinylchlorid (PVC-U), Stahl, Guss und Faserzement

Reparaturschellen:

- Produktname / Warenzeichen / Typenbezeichnung: **REPAFLEX**
- Anwendungsbereich: Kaltwasser
- Ausführung: Nicht zugfest
- Nenndruck: PN 16
- Dimensionen: DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 und DN 250
- Werkstoff des Grundkörpers: Edelstahl
- Kompatibles Rohrtypen: Polyethylen (PE), Polyvinylchlorid (PVC-U), Stahl, Guss und Faserzement
- Längskraftschlüssigkeit: Ja zu allen genannten Rohrmaterialien
- Maximaler Betriebsdruck: 16 bar
- Maximale Wassertemperatur: Kaltwasser

Großbereichskupplungen:

- Produktname/Warenzeichen / Typenbezeichnung: **HYMAX**
- Großbereichskupplung und -flanschadapter in der Trinkwasserversorgung aus duktilem Gusseisen mit Epoxidharz-Pulverbeschichtung
- Ausführung: Kupplung, Reduzierkupplung, Flanschadapter
- Nennweiten: DN 40, 50, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250 und DN 300
- Reduzierung Nennweiten: (DN/DN): 50/40, 100/80, 125/100, 150/100, 150/125, 200/150, 200/175, 250/200 und 300/250
- Nenndruck: PN 10 oder PN 16
- Rohrmaterialien: Polyethylen (PE), Polyvinylchlorid (PVC-U), Stahl, Guss und Faserzement
- Längskraftschlüssigkeit: Ja zu allen genannten Rohrmaterialien

geprüft nach: QS-W 503 Ausgabe Jänner 2021, QS-W 300 Ausgabe November 2023

Electrosteel Castings Limited / IN |  ETERTEC GmbH & Co KG

(Electrosteel Castings Ltd. / IN)

Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.627

für die Trinkwasserversorgung

in den Dimensionen:

DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900 und DN 1000

Max. zulässiger Betriebsdruck (PFA):	
Muffenrohre mit TYTON Verbindung (DN 80 bis DN 250)	PFA 50
Muffenrohre mit TYTON Verbindung (DN 300 bis DN 600)	PFA 40
Muffenrohre mit TYTON Verbindung (DN 700 bis DN 1000)	PFA 25
Muffenrohre mit ELECTROLOCK Verbindung (DN 80 bis DN 250)	PFA 64
Muffenrohre mit ELECTROLOCK Verbindung (DN 300 bis DN 600)	PFA 30
Muffenrohre mit ELECTROLOCK Verbindung (DN 700 bis DN 1000)	PFA 25
Formstücke mit TYTON Verbindung (DN 80 bis DN 250)	PFA 50
Formstücke mit TYTON Verbindung (DN 300 bis DN 600)	PFA 40
Formstücke mit TYTON Verbindung (DN 700 bis DN 1000)	PFA 25
Formstücke mit ELECTROLOCK Verbindung (DN 80 bis DN 200)	PFA 64
Formstücke mit ELECTROLOCK Verbindung (DN 300 bis DN 600)	PFA 30
Formstücke mit ELECTROLOCK Verbindung (DN 700 bis DN 1000)	PFA 25
Formstücke für Flanschverbindungen (DN 80 bis DN 600)	PFA 40 (PN 40)
Formstücke für Flanschverbindungen (DN 700 bis DN 1000)	PFA 25 (PN 25)

Systemkomponenten:

- Rohre aus duktilem Gusseisen gemäß ÖNORM EN 545
- Formstücke aus duktilem Gusseisen gemäß ÖNORM EN 545

Rohre:

- Nennweite: DN 80 bis DN 1000

- Verbindungssystem: TYTON-, ELECTROLOCK
- Auskleidung (innen): Zementmörtelauskleidung gemäß ÖNORM B 2562
- Beschichtung/Umhüllung/Überzug (außen): Zinküberzug und Epoxidharzbeschichtung gemäß ÖNORM B 2555 und ÖNORM B 2560

Formstücke:

- Nennweite: DN 80 bis DN 1000
- Verbindungssystem: TYTON-, ELECTROLOCK und Flanschverbindungen gemäß ÖNORM EN 1092-2
- Epoxidharzbeschichtung (innen/außen): gemäß ÖNORM EN 14901-1

Art des Formstückes:	
Bogen 90°, 45°, 22,5° oder 11,25°	DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900 und DN 1000
Bogen 30°	DN 100, 150, 200, 250 und DN 300
Doppelmuffen- bzw. Doppelflanschübergangsstücke	DN/dn 100/80, 125/100, 150/80, 150/100, 200/100, 200/150, 250/150, 250/200, 300/150, 300/200, 300/250, 350/200, 350/250, 350/300, 400/250, 400/300, 400/350, 450/350, 450/400, 500/350, 500/400, 600/400, 600/500, 700/500, 700/600, 800/600, 800/700, 900/700, 900/800, 1000/800 und 1000/900
Flanschübergangsstücke	DN 100, 150, 200, 250 und DN 300
T-Stücke	DN/dn 80/80, 100/80, 100/100, 125/100, 150/100, 200/80, 200/100, 200/150, 200/200, 250/80, 250/100, 250/150, 250/200, 250/250, 300/100, 300/200, 300/300, 350/100, 350/200, 350/350, 400/80, 400/100, 400/150, 400/200, 400/300, 400/400, 450/100, 450/250, 450/450, 500/100, 500/200, 500/400, 500/500, 600/200, 600/400, 600/600, 700/200, 700/400, 700/700, 800/300, 800/400, 800/600, 800/800, 900/200, 900/400, 900/600, 900/900, 1000/200, 1000/400, 1000/600 und 1000/1000
Ein- und Doppelflanschstücke	DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800, 900 und DN 1000

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW/GRIS QS-W 401 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-

Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.627. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 401 Ausgabe November 2022

Georg Fischer Fittings GmbH

(Georg Fischer Fittings GmbH / AT)

Gewindefitting aus Temperguss, schmelztauchverzinkt,
mit dem Markenzeichen **+GF+**

W 1.601

für Stahlrohre für den Bereich Wasser bis 35 °C in PN 25, flach dichtend / kegelig dichtend

in der Ausführung:

Bogen 90°, lang (# 1), mit Innen- und Außengewinde in	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Bogen 90°, lang (# 2), mit Innengewinde in	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Bogen 90°, lang (# 3), mit Außengewinde in	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", und 2 1/2"
Bogen 90°, kurz (# 1a), mit Innen- und Außengewinde in	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Bogen 90°, kurz (# 2a), mit Innengewinde in	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Bogen 45°, lang (# 40), mit Innen- und Außengewinde in	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Bogen 45°, lang (# 41), mit Innengewinde in	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Bogen 30° (# 50), mit Innen- und Außengewinde in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Bogen 30° (# 51), mit Innengewinde in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Bogen 15° (# 53), mit Innen- und Außengewinde in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" und 2 1/2"
Bogen 15° (# 54), mit Innengewinde in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Doppelbogen (# 60) mit Innengewinde in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Überspringbogen (# 85) mit Innengewinde in	3/8", 1/2", 3/4", 1" und 1 1/4"
Überspringbogen (# 85) reduziert mit Innengewinde in	3/4"-1/2"
Überspring-T-Stück (# 87) mit Innengewinde in	1/2"
Winkel 90° (# 90) mit Innengewinde in	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Winkel 90° reduziert (# 90) mit Innengewinde in	1/4"-1/8", 3/8"-1/4", 1/2"-1/4", 1/2"-3/8", 3/4"-3/8", 3/4"-1/2", 1"-3/8", 1"-1/2", 1"-3/4", 1 1/4"-1/2", 1 1/4"-3/4", 1 1/4"-1", 1 1/2"-3/4", 1 1/2"-1", 1 1/2"-1 1/4", 2"-1", 2"-1 1/4", 2-1 1/2" und 2 1/2"-2"
Winkel 90° (# 92) mit Innen- und Außengewinde in	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Winkel 90° reduziert (# 92) mit Innen- und Außengewinde in	3/8"-1/2", 1/2"-3/8", 1/2"-3/4", 3/4"-1/2", 3/4"-1", 1"-3/4", 1"-1 1/4", 1"-1 1/2", 1 1/4"-3/4", 1 1/4"-1", 1 1/2"-1", und 1 1/2"-1 1/4"
Winkel 90° (# 94) mit Außengewinde in	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Winkelverschraubung flach dichtend (# 95) mit Innengewinde in	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Winkelverschraubung kegelig dichtend (# 96) mit Innengewinde in	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" und 3"
Winkelverschraubung flach dichtend (# 97) mit Innen- und Außengewinde in	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Winkelverschraubung kegelig dichtend (# 98) mit Innen- und Außengewinde in	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" und 3"
Winkelverschraubung flach dichtend (# 100) mit Innen- und Außengewinde in	1/2", 3/4" und 1"

Winkelverschraubung flach dichtend (# 101) mit Außengewinde in	1/2", 3/4" und 1"
Winkelverschraubung kegelig dichtend (# 102) mit Außengewinde in	1/2", 3/4" und 1"
Winkel 45° (# 120) mit Innengewinde in	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" und 3"
Winkel 45° (# 121) mit Innen- und Außengewinde in	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" und 3"
T-Stück (# 130) mit Innengewinde in	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
T-Stück r(# 130) reduziert mit Innengewinde in	3/8"-1/4", 3/8"-1/2", 1/2"-1/4", 1/2"-3/8", 1/2"-3/8", 1/2"-1/2"-3/8", 1/2"-3/4", 3/4"-1/4", 3/4"-3/8"-1/2", 3/4"-3/8", 3/4"-1/2"-3/8", 3/4"-1/2"-1/2", 3/4"-1/2", 3/4"-3/4"-3/8", 3/4"-3/4"-1/2", 1/2"-1", 3/4"-1"-1/2", 3/4"-1", 1"-1/4", 1"-3/8", 1"-1/2"-1/2", 1"-1/2"-3/4", 1"-1/2", 1"-3/4"-1/2", 1"-3/4"-3/4", 1"-3/4", 1"-1"-3/8", 1"-1"-1/2", 1"-1"-3/4", 1"-1 1/4"-3/4", 1"-1 1/4", 1 1/4"-3/8", 1 1/4"-1/2"-1", 1 1/4"-1/2", 1 1/4"-3/4"-3/4", 1 1/4"-3/4"-1", 1 1/4"-3/4", 1 1/4"-1"- 3/4", 1 1/4"-1"-1", 1 1/4"-1", 1 1/4"-1 1/4"-1/2", 1 1/4"-1 1/4"-3/4", 1 1/4"-1 1/4"-1", 1"-1 1/2", 1 1/4"-1 1/2"-1", 1 1/4"-1 1/2", 1 1/2"-3/8", 1 1/2"-1/2"-1 1/4", 1 1/2"-1/2", 1 1/2"-3/4"-1 1/4", 1 1/2"-3/4", 1 1/2"-1"-1", 1 1/2"-1"-1 1/4", 1 1/2"-1", 1 1/2"-1 1/4"-1", 1 1/2"-1 1/4"-1 1/4", 1 1/2"-1 1/4", 1 1/2"-1 1/2"-1/2", 1 1/2"-1 1/2"-3/4", 1 1/2"-1 1/2"-1", 1 1/2"-1 1/2"-1 1/4", 1 1/4"-2", 1 1/2"-2"-1 1/4", 1 1/2"-2", 2"-1/2"-1 1/2", 2"-1/2", 2"-3/4"-1 1/2", 2"-3/4", 2"- 1"-1 1/2", 2"-1", 2"-1 1/4"-1 1/4", 2"-1 1/4"-1 1/2", 2-1 1/4", 2"-1 1/2"-1 1/2", 2"-1 1/2", 2"-2"-1/2", 2"-2"-3/4", 2"-2"-1", 2"-2"-1 1/4", 2"-2"-1 1/2", 2"-2 1/2", 2 1/2"-1/2", 2 1/2"-3/4", 2 1/2"-1", 2 1/2"-1 1/4", 2 1/2"-1 1/2", 2 1/2"-2"-2", 2 1/2"-2", 2 1/2"-2 1/2"-1", 2 1/2"-2 1/2"-1 1/2", 2 1/2"-2 1/2"-2", 3"-1/2", 3"-3/4", 3"-1", 3"-1 1/4", 3"-1 1/2", 3"-2"-2", 3"-2", 3"-2 1/2", 3"-3"-2", 4"-1", 4"-1 1/2", 4"-2", 4"-2 1/2" und 4"-3"
Bogen-T-Stück (# 131) mit Innengewinde in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Bogen-T-Stück reduziert (# 131) mit Innengewinde in	3/4"-1/2"-1/2", 3/4"-1/2", 3/4"-3/4"-1/2", 1"-1/2"-3/4", 1"-1/2", 1"-3/4"-3/4", 1"-3/4", 1 1/4"-1/2", 1 1/4"-3/4", 1 1/4"-1", 1 1/2"-1/2", 1 1/2"-3/4", 1 1/2"-1", 1 1/2"-1 1/4", 2"-3/4", 2"-1", 2"-1 1/4", 2"-1 1/2", 2 1/2"-1 1/4" und 3"-2"
Zweibogen-T-Stücke (# 132) mit Innengewinde in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
T-Stück mit Innen- und Außengewinde (# 133 und # 134) in	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
T-Stück reduziert (# 134) mit Innen- und Außengewinde in	1/2"-1/4", 3/4"-1/2" und 1"-1/2"
T-Stück mit Außengewinde (# 135) in	1/2", 3/4" und 1"
T-Stück 45° mit Innengewinde (# 165) in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
T-Stück für Verteilbatterie mit Innen- und reduziertem Außengewinde (# 137) in	1 1/4"-3/4", 1 1/4"-1" und 1 1/2"-1"
Kreuz mit Innengewinde (# 180) in	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Kreuz reduziert mit Innengewinde (#180) in	3/4"-1/2", 1"-1/2", 1"-3/4", 1 1/4"-1", 1 1/2"-1" und 2"-1"
Y-Verteiler mit Innengewinde (# 220) in	3/8", 1/2", 3/4" und 1"
Winkelverteiler mit Innengewinde (# 221) in	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
T-Verteiler mit Innengewinde (# 232) in	1/2", 3/4" und 1"
Muffe reduziert mit Innengewinde (# 240) in	1/2"-1/4", 1/2"-3/8", 3/4"-1/4", 3/4"-3/8", 3/4"-1/2", 1"-3/8", 1"-1/2", 1"-3/4", 1 1/4"-3/8", 1 1/4"-1/2", 1 1/4"-3/4", 1 1/4"-1", 1 1/2"-1/2", 1 1/2"-3/4", 1 1/2"-1", 1 1/2"-1 1/4", 2"-1/2", 2"-3/4", 2"-1", 2"-1 1/4", 2"-1 1/2", 2 1/2"-1", 2 1/2"-1 1/4", 2 1/2"-1 1/2", 2 1/2"-2", 3"-1 1/2", 3"-2", 3"-2 1/2", 4"-2", 4"-2 1/2" und 4"-3"
Reduziernippel mit Innen- und	

Außengewinde (# 241) in	$\frac{1}{2}''\text{-}\frac{1}{8}''$, $\frac{1}{2}''\text{-}\frac{1}{4}''$, $\frac{1}{2}''\text{-}\frac{3}{8}''$, $\frac{3}{4}''\text{-}\frac{1}{4}''$, $\frac{3}{4}''\text{-}\frac{3}{8}''$, $\frac{3}{4}''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1''\text{-}\frac{1}{4}''$, $1''\text{-}\frac{3}{8}''$, $1''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1''\text{-}\frac{3}{4}''$, $1\frac{1}{4}''\text{-}\frac{3}{8}''$, $1\frac{1}{4}''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1\frac{1}{4}''\text{-}\frac{3}{4}''$, $1\frac{1}{4}''\text{-}1''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}\frac{3}{8}''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}\frac{3}{4}''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}1''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}1\frac{1}{4}''$, $2''\text{-}\frac{1}{2}''$, $2''\text{-}\frac{3}{4}''$, $2''\text{-}1''$, $2''\text{-}1\frac{1}{4}''$, $2''\text{-}1\frac{1}{2}''$, $2\frac{1}{2}''\text{-}1''$, $2\frac{1}{2}''\text{-}1\frac{1}{4}''$, $2\frac{1}{2}''\text{-}1\frac{1}{2}''$, $2\frac{1}{2}''\text{-}2''$, $3''\text{-}1''$, $3''\text{-}1\frac{1}{4}''$, $3''\text{-}1\frac{1}{2}''$, $3''\text{-}2''$, $3''\text{-}2\frac{1}{2}''$, $4''\text{-}2''$, $4''\text{-}2\frac{1}{2}''$ und $4''\text{-}3''$
Doppelnippel reduziert mit Außengewinde (# 245) in	$\frac{1}{2}''\text{-}\frac{1}{4}''$, $\frac{1}{2}''\text{-}\frac{3}{8}''$, $\frac{3}{4}''\text{-}\frac{1}{4}''$, $\frac{3}{4}''\text{-}\frac{3}{8}''$, $\frac{3}{4}''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1''\text{-}\frac{3}{4}''$, $1\frac{1}{4}''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1\frac{1}{4}''\text{-}\frac{3}{4}''$, $1\frac{1}{4}''\text{-}1''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}\frac{3}{4}''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}1''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}1\frac{1}{4}''$, $2''\text{-}1''$, $2''\text{-}1\frac{1}{4}''$, $2''\text{-}1\frac{1}{2}''$, $2\frac{1}{2}''\text{-}1\frac{1}{2}''$, $2\frac{1}{2}''\text{-}2''$, $3''\text{-}2''$, $3''\text{-}2\frac{1}{2}''$ und $4''\text{-}3''$
Muffe reduziert mit Innen- und Außengewinde (# 246) in	$\frac{1}{2}''\text{-}\frac{1}{4}''$, $\frac{1}{2}''\text{-}\frac{3}{8}''$, $\frac{3}{4}''\text{-}\frac{3}{8}''$, $\frac{3}{4}''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1''\text{-}\frac{3}{4}''$, $1\frac{1}{4}''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1\frac{1}{4}''\text{-}\frac{3}{4}''$, $1\frac{1}{4}''\text{-}1''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}\frac{3}{4}''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}1''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}1\frac{1}{4}''$, $2''\text{-}1''$, $2''\text{-}1\frac{1}{4}''$, $2''\text{-}1\frac{1}{2}''$, $2\frac{1}{2}''\text{-}1\frac{1}{2}''$, $2\frac{1}{2}''\text{-}2''$, $3''\text{-}2''$ und $3''\text{-}2\frac{1}{2}''$
Muffe exzentrisch reduziert mit Innengewinde (# 260) in	$\frac{3}{4}''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1''\text{-}\frac{3}{4}''$, $1\frac{1}{4}''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1\frac{1}{4}''\text{-}\frac{3}{4}''$, $1\frac{1}{4}''\text{-}1''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}\frac{1}{2}''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}\frac{3}{4}''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}1''$, $1\frac{1}{2}''\text{-}1\frac{1}{4}''$, $2''\text{-}\frac{1}{2}''$, $2''\text{-}\frac{3}{4}''$, $2''\text{-}1''$, $2''\text{-}1\frac{1}{4}''$, $2''\text{-}1\frac{1}{2}''$ und $2\frac{1}{2}''\text{-}2''$
Muffe (# 270) in	$\frac{3}{8}''$, $\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$, $2''$, $2\frac{1}{2}''$, $3''$ und $4''$
Muffe mit Rechts- und Linksgewinde (# 271) in	$\frac{3}{8}''$, $\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$ und $2''$
Doppelnippel (# 280) in	$\frac{3}{8}''$, $\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$, $2''$, $2\frac{1}{2}''$, $3''$ und $4''$
Doppelnippel mit Rechts- und Linksgewinde (# 281) in	$\frac{3}{8}''$, $\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$ und $2''$
Stopfen mit Rand (# 290) in	$\frac{3}{8}''$, $\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$, $2''$, $2\frac{1}{2}''$, $3''$ und $4''$
Stopfen ohne Rand (# 291) in	$\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$, $2''$, $2\frac{1}{2}''$, $3''$ und $4''$
Stopfen ohne Rand, vollgegossen (# 291a) in	$\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$ und $2''$
Stopfen mit Loch im Vierkant (# 294) in	$\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$ und $2''$
Kappe (# 300) in	$\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$, $2''$, $2\frac{1}{2}''$, $3''$ und $4''$
Gewindeflansch rund, ungebohrt (# 321) in	$\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$ und $2''$
Gewindeflansch oval, gebohrt 2-Loch (# 326) in	$\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$ und $2''$
Gewindeflansch rund, gebohrt 4-Loch (# 329) in	$\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$, $2''$, $2\frac{1}{2}''$ und $3''$
Gewindeflansch rund, gebohrt 8-Loch (# 329) in	$3''$ und $4''$
Verschraubung flachdichtend mit Innengewinde (# 330) in	$\frac{1}{4}''$, $\frac{3}{8}''$, $\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$, $2''$, $2\frac{1}{2}''$, $3''$ und $4''$
Verschraubung flachdichtend mit Innen- und Außengewinde (# 331) in	$\frac{1}{4}''$, $\frac{3}{8}''$, $\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$, $2''$, $2\frac{1}{2}''$ und $3''$
Verschraubung flach dichtend IG ISO 7 AG ISO 228 mit Dichtfläche (# 332) in	$\frac{3}{4}''$, $1''$ und $1\frac{1}{4}''$
Verschraubung flach dichtend mit Außengewinde (# 336) in	$\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$ und $1\frac{1}{2}''$
Verschraubungsstutzen, flach dichtend, mit Innen- und Außengewinde (# 338) in	$\frac{3}{4}''$, $1''$ und $1\frac{1}{4}''$
Verschraubung, kegelig dichtend mit Innengewinde (# 340) in	$\frac{1}{2}''$ (G1 $\frac{1}{8}$), $\frac{1}{8}''$, $\frac{1}{4}''$, $\frac{3}{8}''$, $\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$, $2''$, $2\frac{1}{2}''$, $3''$ und $4''$
Verschraubung, kegelig dichtend mit Innen- und Außengewinde (# 341) in	$\frac{1}{4}''$, $\frac{3}{8}''$, $\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$, $2''$, $2\frac{1}{2}''$, $3''$ und $4''$
Verschraubung, kegelig dichtend mit Außengewinde (# 344) in	$\frac{1}{4}''$, $\frac{3}{8}''$, $\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$ und $2''$
Verschraubung max. 6° auswinkelbar mit Innengewinde sphärisch dichtend (# 346) in	$\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$, $1''$, $1\frac{1}{4}''$, $1\frac{1}{2}''$ und $2''$
Serviceverschraubung flach dichtend mit Innengewinde (# 350) in	$\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$ und $1''$
Serviceverschraubung flach dichtend mit Innengewinde und Außengewinde (# 351) in	$\frac{1}{2}''$, $\frac{3}{4}''$ und $1''$

Serviceverschraubung flach dichtend mit Außengewinde (# 356) in	1/2", 3/4" und 1"
Deckenwinkel (# 471) in	3/8", 1/2" und 3/4"
Verlängerung mit Innen- und Außengewinde (# 526 und # 529a) in	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Langgewindenippel komplett (# 535) in	1/2", 3/4" und 1"
Langgewindemuffe komplett (# 537) in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Stopfen mit Gewinde ISO 228 und Dichtfläche (# 595) in	1/2", 3/4" und 1"
Stopfen mit Innenvierkant (# 596) in	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Reguliermuffe (# 599a) in	1/2", 3/4", 1" und 1 1/4"
Wassermessbogen (# 933) in	3/4", 1" und 1 1/4"
Gegenflansch (# 933a) zu Fig. 933 mit	3/4", 1" und 1 1/4"

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe November 2023, Anhang G.1

Georg Fischer Fittings GmbH

(Georg Fischer Fittings GmbH / AT)

Primofit

W 1.602

Klemmverbinder aus Temperguss (schmelztauchverzinkt) mit dem Markenzeichen +GF+

für die Trinkwasserversorgung (Kaltwasser) in PN 16

für Stahlrohre oder PE Rohre nach EN 12201-2 (SDR 7,4 bis SDR 17,6) sowie für PE-X Rohre gemäß EN ISO 15875-2

in der Ausführung:

Kupplung kurz in	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" und 4"
Kupplung kurz reduziert in	3/4"-1/2", 1"-1/2", 1"-3/4", 1 1/4"-3/4", 1 1/4"-1", 1 1/2"-1", 1 1/2"-1 1/4", 2"-1 1/4" und 2"-1 1/2"
Kupplung lang in	1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Übergangsstück mit Außengewinde in	3/8"-R3/8", 1/2"-R1/2", 3/4"-R3/4", 1"-R1", 1 1/4"-R1 1/4", R1 1/2"-R1 1/2", 2"-R2", 2 1/2"-R2 1/2", 3"-R3" und 4"-R4"
Übergangsstück mit Innengewinde in	3/8"-R3/8", 1/2"-Rp1/2", 3/4"-Rp3/4", 1"-Rp1", 1 1/4"-Rp1 1/4", 1 1/2"-Rp1 1/2", 2"-Rp2", 2 1/2"-Rp2 1/2", 3"-Rp3" und 4"-R4"
Winkel 90° in	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
Übergangswinkel 90° mit Innengewinde in	3/4"-Rp3/4", 1"-Rp1", 3/4"-Rp1", 1"-Rp3/4"
Kappe in	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
T-Stück in	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
T-Stück mit Innengewinde im Abzweig in	3/8"-Rp1/2", 1/2"-Rp1/2", 3/4"-Rp3/4", 1"-Rp1", 1 1/4"-Rp1 1/4", 1 1/2"-Rp1 1/2" und 2"-Rp2"

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe November 2023, Anhang A.4

Georg Fischer WAGA NV | Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH

(Georg Fischer WAGA NV / NL)

MULTI/ JOINT® 300PLUS**W 1.667**

Großbereichskupplung und Flanschadapter aus duktilem Gusseisen mit Epoxidharz-Pulverbeschichtung

Anwendungsbereich:

Trinkwasserversorgung (Kaltwasser)

Ausführungen:

Kupplung 3007

Kupplung 3107, reduziert

E-Stück 3057

E-Stück 3157, reduziert

Endkappe 3207

Endkappe 3207 mit ¾" – 2" IG

PE-Adapter 3067

Fußkrümmer (N-Stück) 3557, reduziert

Bogen 90° 3407

Nennweiten DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 425, 450, 475, 500, 550, 600, 625, 675, 700 und DN 800

Abwinkelung:

max. 8° pro Muffenseite

geprüft nach: QS-W 503 Ausgabe Jänner 2021, QS-W 100 Ausgabe November 2022,
QS-W 200 Ausgabe Mai 2020**Frischhut GmbH & Co KG** |  Gratz & Böhm GmbH, Tiroler Rohre GmbH

(Frischhut GmbH & Co KG / DE)

Formstücke aus duktilem Gusseisen**ÖVGW/GRIS¹⁾****W 1.187**

Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Wasserversorgung mit Epoxy-Pulverbeschichtung, Flansch- bzw. Los-Flansch-, Tyton-, Schraubmuffen- und DKM-Verbindung DN 50, 60, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600

Großbereichskupplungen bzw. -flanschadapter MEGA-FLEX, DN 50, 60, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300

PE- Übergangsverbinder GPE-i und GPE-F,
DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 300

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW QS-W 401, QS-W 503 und dem Beschluss des ÖVGW ZB 3/14-21 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.187. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 401 Ausgabe November 2022, QS-W 503 Ausgabe Jänner 2021

E. Hawle Armaturenwerke GmbH**(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)****ISO-Rohr-Fitting aus Gusseisen****W 1.152**

in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser

PN 16

Type	Bezeichnung	für PE-Rohre mit d _n (mm)
6100	Übergang mit AG	20, 25, 32, 40, 50, 63
6200	Übergang mit IG	20, 25, 32, 40, 50, 63
6300	Verbinder	20, 25, 32, 40, 50, 63
6400	Winkel 90°	20, 25, 32, 40, 50, 63
6480	ZAK-ISO-Winkel 90°	20, 25, 32, 40, 50, 63
6500	T-Stück mit IG	20, 25, 32, 40, 50, 63
6310	Verbinder, reduziert	20, 25, 32, 40, 50, 63
6410	Winkel 90° mit IG	25, 32, 40, 50, 63
6460	Winkel 90° mit AG	25, 32, 40, 50, 63
6465	ZAK-ISO-Drehwinkel 90°	32, 40, 50, 63
6530	T-Stück	32, 40, 50, 63
6531	I-Stück, reduziert	25, 32, 40, 50, 63
6301	Verbinder	32, 40, 50, 63
6501	I-Stück mit IG	32, 40, 50, 63
6170	ZAK-Steckfitting	32, 40, 50, 63
6110	Übergang mit AG, reduziert	25, 32, 40, 50
6470	Winkel 90° mit AG, reduziert	25, 32, 40
6440	Winkel 45°	40, 50, 63
6901	Fitting für Mauerdurchführung	32, 40, 50
6210	Übergang mit IG, reduziert	32, 50
6411	Winkel 45° mit AG	32
6510	T-Stück mit IG, reduziert	50

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019 Anhang A.3 in Verbindung mit der ÖNORM ISO 17885, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(Fabryka Armatury Hawle sp. z.o.o. / PL, OSSAM AD / BG, Metapol Wegierska Górka Sp. z o.o. / PL)

Formstücke aus duktilem Gusseisen

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.273

mit Epoxid-Pulverbeschichtung

Nenndruck PN 10 und PN 16

Nennweiten DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200

mit Flanschverbindung

in den Ausführungen:

Fig. 290 (5049):	Flanschfußbogen 90°
Fig. 290L (5049L):	Flanschfußbogen 90° mit Losflansch
Fig. 291:	Flanschfußbogen 90° lange Ausführung
Fig. 510 (8510):	Flanschstück mit Flanschstützen T-Stück
Fig. 510L (8510L):	T-Stück mit Losflansch
Fig. 520 (8520):	Flanschstück mit 2 Flanschstützen TT-Stück
Fig. 530 (8500):	Doppelflanschstück mit angegossenen Flanschen FFG-Stück

Fig. 530.1:	Doppelflanschstück mit aufgeschraubten Flanschen FFS-Stück
Fig. 530L:	Doppelflanschstück mit Losflansch
Fig. 540 (8550):	Flansch-Übergangsstück FFR-Stück
Fig. 550 (8530):	Flanschbogen 90° Q-Stück
Fig. 551 (8540):	Flanschbogen 45° FFK-Stück
Fig. 552:	Flanschbogen 11,25° FFK-Stück
Fig. 553:	Flanschbogen 22,5° FFK-Stück
Fig. 554:	Flanschbogen 30° FFK-Stück
Fig. 560:	Blindflansch X-Stück
Fig. 561:	Gewindeflansch

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW QS-W 1.273 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.273. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke

geprüft nach: QS-W 401 Ausgabe November 2022

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

HAWLE-SYNOFLEX™

W 1.565

Großbereichskupplungen und -flanschadapter
in der Trinkwasserversorgung

HAWLE-SYNOFLEX™

flexible und zuggesicherte Formstücke aus duktilem Gusseisen

mit Epoxidharz-Pulverbeschichtung zum Verbinden von Rohren aus Polyethylen (PE), Polyvinylchlorid (PVC), Stahl, Guss und Asbestzement (nicht zuggesichert).

Type: 7974 Verbinder und Reduzierverbinder (Muffe-Muffe) in den Dimensionen
DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500
und 600; PFA 16 bar

Type: 7994 Flansch und Reduzierflansch (Flansch-Muffe) in den Dimensionen
DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500
und 600; PFA 16 bar

Type: 7980 Endkappe mit oder ohne Abgang 2" (Muffe) in den Dimensionen
DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 225, 250, 300; PFA 16 bar
DN 350, 400; PFA 10 bar

Type: 7981 Fußkrümmer (Flansch-Muffe) in den Dimensionen
DN 80, 100; PFA 16 bar

geprüft nach: QS-W 503 Ausgabe Jänner 2021 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 14525 und EN 14901, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(MIV Metalska Industrija Varazdin d.d. / HR)

Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserversorgung

W 1.874

Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserversorgung

Nennweite DN gemäß EN 545:

DN 50, 60, 65, 80, 100, 125, 150, 200,
250 und DN 300

Max. zulässiger Betriebsdruck (Druckstufe):

PN 10, PN 16

Trinkwassereignung: Ja

Verbindungssystem:

Flanschverbindung gemäß EN 1092-2

Systemkomponenten:

Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserversorgung gemäß ÖNORM EN 545

Innere und äußere Umhüllung:

Epoxidharzbeschichtung gemäß

ÖNORM EN 14901-1

Art des Formstückes:	
Doppelflanschstück (FF)	Nr. 8500
Doppelflansch-Reduktionsstück, konzentrisch (FFR)	Nr. 8550
Doppelflanschbogen 45° (FFK)	Nr. 8540
Doppelflanschbogen 90° (Q)	Nr. 8530
Doppelflanschfußbogen 90° (N)	Nr. 5049
Flanschfußbogen 90°, lang (N)	Nr. 5049L
Alle-Flansch-T-Stück (T)	Nr. 8510
Alle-Flansch-Kreuzstück (TT)	Nr. 8520
Blindflansch (X)	Nr. 8000
Gewindeflansch (XI)	Nr. 8100

geprüft nach: QS-W 401 Ausgabe November 2022

Jindal Saw Gulf LLC | GEOTRADE Tiefbauprodukte GmbH

(JINDAL SAW Ltd. / IN, JINDAL SAW Ltd / AE)

**Rohre mit Steckmuffenverbindungen aus duktilem Gusseisen für die
Trinkwasserversorgung**

ÖVGW/GRIS W 1.754

Werk in Indien:

- Rohre „Str Sertubi“ (nicht zugsicher) ohne Deckbeschichtungen in:
DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900 und
DN 1000
- Rohre „JSAW LOCK“ (zugsicher) ohne Deckbeschichtungen in:
DN 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900 und DN 1000

Werk in V.A.E:

- Rohre „STr Sertubi“ (nicht zugsicher) ohne Deckbeschichtungen oder mit Zement-mörtelinnenauskleidung und Zn- oder ZnAl-Überzug und Epoxidharzpulverdeck-beschichtung in:
DN 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800 und DN 2000
- Rohre „JSAW LOCK“ (zugsicher) ohne Deckbeschichtungen oder mit Zementmörtelinnenauskleidung und Zn- oder ZnAl-Überzug und Epoxidharz-pulverdeckbeschichtung in:
DN 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1500 und DN 1600

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW QS-W 401 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.754. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 401 Ausgabe 8.0, November 2022

MATERBUD Sp.z.o.o.S.k | GEOTRADE Tiefbauprodukte GmbH

(MATERBUD Sp. z. o. o. S. k. / PL)

Formstücke aus duktilem Gusseisen

ÖVGW/GRIS W 1.873

Anwendungsbereich:

Trinkwasserleitungen

Max. zulässiger Betriebsdruck:

PFA 16 bar (TJ/TJ-NT), PN 16 (Flansch)

Systemkomponenten:

Formstücke aus duktilem Gusseisen gemäß ÖNORM EN 545

Nennweite (DN):

- TJ: DN 700 bis DN 1000
- TJ-NT: DN 100 bis DN 1000
- Flansch: DN 50 bis DN 1000

Verbindungssystem:

Bewegliche Steckmuffen-Verbindung (TJ),

bewegliche, längskraftschlüssige Steckmuffen-Verbindung (TJ-NT)

sowie Flanschverbindung gemäß EN 1092-2

Epoxidharzbeschichtung (innen/außen):

Epoxidharz-Pulverbeschichtung gemäß EN 14901-1

Art des Formstückes:

- Bewegliche Steckmuffen-Verbindung (TJ):
 - Alle-Muffen-T-Stück (MMB)
 - Doppelmuffenübergangsstück (MMR)
 - Doppelmuffenbogen 90° (MMQ)
 - Doppelmuffenbogen 11,25°, 22,5°, 30°, 45° (MMK)
 - Überschiebemuffe (MMU)
 - Muffenbogen 22,5°, 45° (MK)
 - Muffenbogen 90° (MQ)
 - Doppelmuffenübergangsstück mit exzentrischem Flanschabgang (MMO)

- Doppelmuffenstück mit Flanschabzweiger (MMA)
- Flanschmuffenstück (E)
- Bewegliche, längskraftschlüssige Steckmuffen-Verbindung (TJ-NT):
 - Doppelmuffenbogen 90° (MMK-NT)
 - Doppelmuffenbogen 11,25°, 22,5°, 30°, 45° (MMK-NT)
 - Doppelmuffenstück mit Flanschabzweiger (MMA-NT)
 - Doppelmuffenstück mit exzentrischem Flanschabgang (MMO-NT)
 - Flanschmuffenstück (E-NT)
- Flanschverbindung gemäß EN 1092-2:
 - Einflanschstück (F)
 - Doppelflanschstück (FF)
 - Alle-Flansch-T-Stück (T)
 - Alle-Flansch-Kreuzstück (TT)
 - Doppelflanschreduzierstück, konzentrisch (FFR)
 - Doppelflanschreduzierstück, exzentrisch (FFRe)
 - Doppelflanschbogen 90° (Q)
 - Doppelflanschbogen 11,25°, 22,5°, 30°, 45° (FFK)
 - Doppelflanschfußbogen 90° (N)
 - Ablassventil (TOO)
 - Blindflansch (X)

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW QS-W 401 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.873. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 401 Ausgabe November 2019

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH

(Saint Gobain PAM / DE, Saint Gobain PAM / FR)

Rohre und **Formstücke** aus duktilem Gusseisen

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.345

Rohre aus duktilem Gusseisen mit Zinküberzug (Zn/ZnAl) und Deckbeschichtung, PE- oder Zementmörtelumhüllung

DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 und 1000

Verbindungssysteme:

TYTON

STANDARD

UNIVERSAL NOVO-SIT

UNIVERSAL TIS-K

UNIVERSAL Vi

UNIVERSAL Ve

Formstücke aus duktilem Gusseisen,

mit Epoxidharz-Pulverbeschichtung

DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 und 1000

Verbindungssysteme:

TYTON
STANDARD
UNIVERSAL NOVO-SIT
UNIVERSAL TIS-K
UNIVERSAL Vi
UNIVERSAL Ve
Flanschverbindung

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 401 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.345. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke

geprüft nach: QS-W 401 Ausgabe November 2022

Tiroler Rohre GmbH

(Tiroler Rohre GmbH, Duktus Rohrsysteme Wetzlar / DE, Keulahütte GmbH / DE, Düker GmbH / DE, Frischhut GmbH & Co. KG / DE)

Druckrohre aus duktilem Gusseisen mit VRS-T (BLS)- und TYTON-Verbindung **ÖVGW/GRIS ¹⁾** **W 1.031**

mit Verzinkung und Deckbeschichtung oder Zementmörtelumhüllung:

– DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

und Formstücke aus duktilem Gusseisen mit Epoxidharz-Pulverbeschichtung „Marke TRM“

– mit VRS-T-, TYTON- und Flansch-Verbindung
DN 60, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500
PN 10, 16, 25, 40, 63, 100

– mit BLS/TKF-, TYTON- und Flansch-Verbindung
DN 600, 700, 800, 900, 1000
PN 10, 16, 25, 40

mit KS-Verbindung für PE- und PVC-Rohre
dn 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 401 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.031. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 401 Ausgabe November 2022

Tiroler Rohre GmbH

(Duktus Rohrsysteme Wetzlar GmbH / DE)

Druckrohre aus duktilem Gusseisen **ÖVGW/GRIS ¹⁾** **W 1.261**

mit Zink-Überzug und Epoxy-Deckbeschichtung oder Zementmörtelumhüllung sowie

Zementmörtel-Innenauskleidung und
VRS-T (BLS)- sowie TYTON-Verbindung

DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

Baulänge 6 m

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 401 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.261. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 401 Ausgabe November 2022

Tiroler Rohre GmbH

(Saint Gobain PAM / FR)

Rohre aus duktilem Gusseisen

für Trinkwasserleitungen

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.907

DN 300, 400, 500, 600

Verbindungssystem: VRS-T (TKF)

mit Verzinkung und Deckbeschichtung

oder Zementmörtelumhüllung sowie Zementmörtelauskleidung

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW QS-W 401 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.907. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 401 Ausgabe November 2022

PS – Components OG

(SAB SpA / IT)

Rasch & Zugfest

W 1.678

Klemmverbinder mit Kunststoffgrundkörper für PE-Rohre

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung/Kaltwasser

Dimensionen: DN/OD 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160 und 180

Nenndruck: PN 16

Typ des Verbinders: Kupplung

Werkstoff des Grundkörpers: PP-B

Kompatible Rohrtypen: PE 100 in SDR 11

geprüft nach: QS-W 300, Anhang A2, Ausgabe Jänner 2019

1.4 Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation aus Kupferwerkstoffen und nichtrostenden Stählen

Filinox, S.A. | Heizung - Sanitärhandel Winkler GmbH

(Filinox, S.A. / ES)

Winkler Edelstahl Presssystem

W 1.689

(Rohre und zugehörige Pressfittings, kraftschlüssige Verbindung)

für die Warm- und Kaltwasserinstallation

aus nichtrostenden Stählen

(max. Druck 10 bar, max. Temperatur bis 85 °C)

in den Dimensionen:

Rohre (1.4404): d_n 15x1,0; 18x1,0; 22x1,2; 28x1,2; 35x1,5; 42x1,5; 54x1,5; 76,1x2,0; 88,9x2,0 und 108x2,0 mm

Fittings (1.4404):

Typ M-MMM, geeignet für ÖVGW-zertifizierte Edelstahlrohre

Bogen 90° *I in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Bogen 90° *A in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Bogen 45° *I in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Bogen 45° *A in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Muffe in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Schiebemuffe in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Reduktion in d_n	18x15, 22x15, 22x15, 22x18, 28x15, 28x18, 28x22, 35x22, 35x28, 42x22, 42x28, 42x35, 54x28, 54x35, 54x42, 76,1x54, 88,9x54, 88,9x76,1, 108x54, 108x76,1 und 108x88,9 mm
T-Stück in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
T-Stück reduziert in d_n	18x15x18, 22x15x22, 22x18x22, 28x15x28, 28x18x28, 28x22x28, 35x15x35, 35x18x35, 35x22x35, 35x28x35, 42x22x42, 42x28x42, 42x35x42, 54x22x54, 54x28x54, 54x35x54, 54x42x54, 76,1x22x76,1; 76,1x28x76,1; 76,1x35x76,1; 76,1x42x76,1; 76,1x54x76,1; 88,9x22x88,9; 88,9x28x88,9; 88,9x35x88,9; 88,9x42x88,9; 88,9x54x88,9; 88,9x76,1x88,9; 108x54x108, 108x76x108 und 108x88,9x108 mm
T-Stück IG in d_n	15x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{1}{2}$ "", 22x $\frac{1}{2}$ "", 28x $\frac{1}{2}$ "", 35x $\frac{1}{2}$ "", 44x $\frac{1}{2}$ "", 54x $\frac{1}{2}$ "", 76,1x $\frac{3}{4}$ "", 88,9x $\frac{3}{4}$ " und 108x $\frac{3}{4}$ "
Übergang IG in d_n	15x $\frac{1}{2}$ "", 15x $\frac{3}{4}$ "", 18x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{3}{4}$ "", 22x $\frac{1}{2}$ "", 22x $\frac{3}{4}$ "", 22x1" und 28x $\frac{3}{4}$ "", 28x1" und 35x1" und 35x $\frac{5}{4}$ "", 35x $\frac{6}{4}$ "", 42x $\frac{5}{4}$ "", 42x $\frac{6}{4}$ "", 54x $\frac{6}{4}$ " und 54x2"
Übergang AG in d_n	15x $\frac{1}{2}$ "", 15x $\frac{3}{4}$ "", 18x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{3}{4}$ "", 22x $\frac{1}{2}$ "", 22x $\frac{3}{4}$ "", 22x1" und 28x $\frac{3}{4}$ "", 28x1" und 35x1" und 35x $\frac{5}{4}$ "", 42x $\frac{5}{4}$ "", 42x $\frac{6}{4}$ "", 54x $\frac{6}{4}$ "", 54x2" und 76,1x2 $\frac{1}{2}$ " und 88,9x3"
Holländerverschraubung in d_n	15x $\frac{3}{4}$ "", 18x $\frac{3}{4}$ "", 22x1" und 28x $\frac{5}{4}$ "", 35x $\frac{6}{4}$ "", 42x1 $\frac{3}{4}$ " und 54x2 $\frac{3}{8}$ " mm
Holländer IG flachdichtend in d_n	15x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{1}{2}$ "", 22x $\frac{3}{4}$ "", 28x1" und 35x $\frac{5}{4}$ "", 42x $\frac{6}{4}$ " und 54x2" mm
Holländer AG flachdichtend in d_n	15x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{1}{2}$ "", 22x $\frac{3}{4}$ "", 28x1" und 35x $\frac{5}{4}$ "", 42x $\frac{6}{4}$ " und 54x2" mm
Passbogen 90° in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42 und 54 mm
Winkel 90° mit IG in d_n	15x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{1}{2}$ "", 22x $\frac{3}{4}$ "", 28x1" und 35x $\frac{5}{4}$ "
Winkel 90° mit AG in d_n	15x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{1}{2}$ "", 22x $\frac{3}{4}$ "", 28x1" und 35x $\frac{5}{4}$ "", 42x $\frac{6}{4}$ " und 54x2"
Kappen in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Flansch mit Pressmuffe in d_n	54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Wandscheibe IG in d_n	15x $\frac{1}{2}$ "", 18x $\frac{1}{2}$ " und 22x $\frac{3}{4}$ "

geprüft nach: QSW 402 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

FOMA S.p.A. | Systemvertrieb Jäger Sanitär- und Heizungstechnik GmbH

(FOMA S.p.A. / IT)

OSCAR**W 1.744**

Kupferrohre für die Warm- und Kaltwasserinstallation

bei einem maximalen Betriebsdruck von 10 bar
bei einer maximalen Betriebstemperatur von 85 °C

in den folgenden Ausführungen und Dimensionen:

R 220 (weich)

in den Dimensionen 12x1,0; 15x1,0; 18x1,0 und 22x1,0 mm in Ringen

R 250 (halbhart)

in den Dimensionen 12x1,0; 15x1,0; 18x1,0; 22x1,0 und 28x1,0 mm in geraden Längen

R 290 (hart)

in den Dimensionen 28x1,0; 28x1,5; 35x1,2; 35x1,5; 42x1,2; 42x1,5 und 54x1,5 mm in geraden Längen

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe November 2016

RubINETTERIE Bresciane Bonomi S.p.A. | Stasto Automation KG

(RubINETTERIE Bresciane Bonomi S.p.A. / IT, IIta Inox S.p.A. / IT)

FRABOPRESS 316 V**W 1.778**

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4404) für Rohre aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4404, 1.4521) nach GW 541

in den Dimensionen

15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

maximaler Betriebsdruck: 10 bar

Betriebstemperatur: bis 85 °C

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm ø)
ZX0001	Bogen 90° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0002	Bogen 90° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0040	Bogen 45° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0041	Bogen 45° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0084	Überbogen kurz A/A	15, 18, 22, 28
ZX0087	Überbogen lang A/A	15, 18, 22, 28
ZX0270	Muffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0271	Schiebemuffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0273	Flanschübergang, Pressanschluss	22, 28, 35, 42, 54
ZX0130	T-Stück I/I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0131	T-Stück reduziert I/I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0243	Nippel reduziert I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

ZX0F90	Bogen mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28
ZXF130	T-Stück mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZXF243	Übergangsstück mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZXF270	Übergangsstück mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZXF472	Wandscheibe mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28
ZXF90L	Bogen 90° mit Rp Innengewinde	15, 18, 22, 28, 35
ZXF92L	Bogen 90° mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0302	Kappe I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0015	Gebogene Rohrstücke 15°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0030	Gebogene Rohrstücke 30°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0045	Gebogene Rohrstücke 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0060	Gebogene Rohrstücke 60°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0075	Gebogene Rohrstücke 75°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0090	Gebogene Rohrstücke 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZXF359	Halbe Verschraubung flachdichtend	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0340	Rohrverschraubung gerade I/I flachdichtend	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZXF341	Rohrverschraubung mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Pressverbinder: Werkstoff Nr. 1.4404, Typ M-MM, unverpresst undicht
- Rohre: aus nichtrostendem Stahl nach GW 541, Werkstoff Nr. 1.4404 und 1.4521

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020

Rubinerie Bresciane BONOMI S.p.A. | Stasto Armaturen KG

(Pressverbinder: Rubinerie Bresciane BONOMI S.p.A. / IT,

Rohre (Werkstoff Nr. 1.4404): IIta Inox S.p.A. / IT,

Rohre (Werkstoff Nr. 1.4521): Esta Rohr GmbH / D)

FRABOPRESS 316 M

W 1.811

Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation

FRABOPRESS 316 M

Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl für Rohre aus nichtrostendem Stahl nach GW 541

in den Dimensionen

15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
MX0001	Bogen 90° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0002	Bogen 90° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0040	Bogen 45° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0041	Bogen 45° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0270	Muffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

MX0271	Schiebemuffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0130	T-Stück I/I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0131	T-Stück reduziert I/I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42
MX0243	Nippel reduziert I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0273	Flanschübergang	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0F90	Bogen mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28
MXF130	T-Stück mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MXF243	Übergangsstück mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MXF270	Übergangsstück mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MXF472	Wandscheibe mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28
MXF90L	Bogen 90° mit Rp Innengewinde	15, 18, 22, 28, 35
MXF92L	Bogen 90° mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0302	Kappe I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0340	Rohrverschraubung gerade (I) flachdichtend	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MXF341	Rohrverschraubung mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MXF359	Übergangsstück I/I flachdichtend	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ATXTB00	Rohr 1.4404 (AISI 316L)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

mit folgendem Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Pressverbinder: Werkstoff Nr. 1.4404, Typ M-MM, unverpresst undicht
- Rohre: aus nichtrostendem Stahl nach GW 541, Werkstoff Nr. 1.4404 und 1.4521

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020 (DVGW W 534-(P):07-2015), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Rubinetterie Bresciane BONOMI S.p.A. | Stasto Armaturen KG

(Pressverbinder: Rubinetterie Bresciane BONOMI S.p.A. / IT,
Rohre (Werkstoff Nr. 1.4404): Iltta Inox S.p.A. / IT)

FRABOPRESS 316 BIG-SIZE

W 1.812

Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation

FRABOPRESS 316 BIG-SIZE

Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl für Rohre aus nichtrostendem Stahl nach GW 541

in den Dimensionen
76.1, 88.9 und 108 mm Ø

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
AX0001	Bogen 90° I/A	76.1, 88.9, 108
AX0002	Bogen 90° I/I	76.1, 88.9, 108
AX0040	Bogen 45° I/A	76.1, 88.9, 108
AX0041	Bogen 45° I/I	76.1, 88.9, 108
AX0270	Muffe I/I	76.1, 88.9, 108
AX0271	Schiebemuffe I/I	76.1, 88.9, 108

AX0130	T-Stück I/I/I	76.1, 88.9, 108
AX0131	T-Stück reduziert I/I/I	76.1, 88.9, 108
AX0131	T-Stück reduziert mit V Kontur	76.1, 88.9, 108
AMX131	T-Stück reduziert mit M Kontur	76.1, 88.9, 108
AX0243	Nippel reduziert I/A	76.1, 88.9, 108
AX0243	Nippel reduziert V Kontur	76.1, 88.9, 108
AXM243	Nippel reduziert M Kontur	76.1, 88.9, 108
AX0273	Flanschübergang	76.1, 88.9, 108
AX0015	Gebogene Rohrstücke 15°	76.1, 88.9, 108
AX0030	Gebogene Rohrstücke 30°	76.1, 88.9, 108
AX0045	Gebogene Rohrstücke 45°	76.1, 88.9, 108
AX0060	Gebogene Rohrstücke 60°	76.1, 88.9, 108
AX0075	Gebogene Rohrstücke 75°	76.1, 88.9, 108
AXF130	T-Stück mit Rp Gewinde	76.1, 88.9, 108
AXF243	Übergangsstück mit R Gewinde	76.1, 88.9, 108
AXF270	Übergangsstück mit Rp Gewinde	76.1, 88.9, 108
AX0302	Kappe I	76.1, 88.9, 108
TXTB00	Rohr 1.4404 (AISI 316L)	76.1, 88.9, 108

mit folgendem Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Pressverbinder: Werkstoff Nr. 14404, Typ M-MM, unverpresst undicht
- Rohre: aus nichtrostendem Stahl nach GW 541, Werkstoff Nr. 14404

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020 (DVGW W 534-(P):07-2015), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Rubinetterie Bresciane BONOMI S.p.A. | Stasto Armaturen KG

(Rubinetterie Bresciane BONOMI S.p.A. / IT)

FRABOPRESS V

W 1.817

Unlösbare Rohrverbindungen für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Pressverbinder aus Kupfer bzw. aus Rotguss

FRABOPRESS V

in den Dimensionen

12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

In den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
RZ9001	Bogen 90° I/A	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ9002	Bogen 90° I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ9040	Bogen 45° I/A	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ9041	Bogen 45°	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ9085	Überbogen I/I	15, 18, 22

RZ9086	Überbogen I/A	12, 15, 18, 22
RZ9270	Muffe I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ9271	Schiebermuffe I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ9243	Reduzierstück I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ9130	T-Stück I/I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ9131	T-Stück reduziert I/I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ9240	Muffe reduziert I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ9301	Verschlusskappe I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ8090	Winkel I 90° mit Rp Gewinde	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ8092	Winkel 90° I mit R Gewinde	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ8130	T-Stück mit Rp Gewinde	12, 15, 18, 22, 28
RZ8243	Übergangsstück I mit R Gewinde	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ8270	Übergangsstück mit Rp Gewinde	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RB8244	Einsteckstück mit R Gewinde	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42
RZ8245	Passstück I	15, 18
RZ8246	Passstück I/A	15, 18
RZ8471	Wandscheibe 90°	12, 15, 18, 22
RZ8359	Halbe Verschraubung	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42
RB8272	Einsteckstück mit Rp Gewinde	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
PG8471	Wandscheibe 90° mit Innengewinde Rp Gewinde	12, 15, 18, 22
RZ8340	Rohrverschraubung fl abdichtend	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ8341	Verschraubung mit R Gewinde fl abdichtend	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RZ8273	Flanschübergang Pressanschluss	28, 35, 42, 54

Mit den folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Pressverbinder: Typ M-MM, unverpresst undicht
- Werkstoff Nr. Kupfer (CW024A), Rotguss (CC499K)
- für welche Rohre geeignet: für Kupferrohre nach EN 1057

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020 (DVGW W 534-(P):07-2015), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Rubinetterie Bresciane BONOMI S.p.A. | Stasto Armaturen KG

(Rubinetterie Bresciane BONOMI S.p.A. / IT)

Frabopress BIG-SIZE

W 1.818

Unlösbare Rohrverbindungen für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Pressverbinder aus Kupfer bzw. aus Rotguss

Frabopress BIG-SIZE

in den Dimensionen
76,1, 88,9, 108 mm Ø

In den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
RR9001	Bogen 90° I/A	76,1, 88,9, 108
RR9002	Bogen 90° I/I	76,1, 88,9, 108
RR9040	Bogen 45° I/A	76,1, 88,9, 108
RR9041	Bogen 45° I/I	76,1, 88,9, 108
RR9270	Muffe I/I	76,1, 88,9, 108
RR9130	T-Stück I/I/I	76,1, 88,9, 108
RR9243	Reduzierstück I/A	76,1, 88,9, 108
RR9131	T-Stück reduziert I/I/I	76,1, 88,9, 108
RR9301	Verschlusskappe I	76,1, 88,9, 108
RB8130	T-Stück mit Innengewinde Rp Gewinde	76,1, 88,9, 108
RB8243	Übergangsstück I mit R Aussengewinde	76,1, 88,9, 108
RB8270	Übergangsstück mit Rp Gewinde	76,1, 88,9

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Pressverbinder: Typ M-MM, unverpresst undicht
- Werkstoff Nr. Kupfer (CW024A), Rotguss (CC499K)
- für welche Rohre geeignet: für Kupferrohre (R 290) nach EN 1057

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020 (DVGW W 534-(P):07-2015), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Geberit Vertriebs GmbH & Co. KG

(Geberit Mapress / DE)

mapress EDELSTAHL

W 1.088

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

mapress EDELSTAHL

Pressverbinder (Typ: M-MM) aus Edelstahl mit Konturdichtring

für Rohre aus nichtrostendem Stahl QS-W 402, Tabelle 4

Edelstahlrohr (Werkstoff Nr. 1.4401)

in den Dimensionen 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108 mm Ø

Edelstahlrohr (Werkstoff Nr. 1.4521)
in den Dimensionen 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

Pressverbinder (Typ: M-MM) aus Rotguss mit Konturdichtring

für Rohre aus nichtrostendem Stahl QS-W 402, Tabelle 4

Edelstahlrohr (Werkstoff Nr. 1.4401 oder
Nr. 1.4521)
in den Dimensionen 15, 18, 22, 28, 35, 42,
54 mm Ø

Ausführungen aus Edelstahl	Dimensionen (mm Ø)
Rohrnippel	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Schiebermuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Bogen 90° mit Einschubende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Bogen 60°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Bogen 60° mit Einschubende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Bogen 45° mit Einschubende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Bogen 30°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Bogen 30° mit Einschubende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Bogen 15°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Bogen 15° mit Einschubende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Überbogen	15, 18, 22, 28
Passbogen 15°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Passbogen 30°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Passbogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Passbogen 60°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Passbogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Reduktion	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
T-Stück, egal	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
T-Stück, reduziert	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Mepla-Mapress Übergang	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T-Stück mit AG	15, 18, 22, 28, 35
T-Stück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Übergang mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9
Übergang mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Übergang mit AG und EE	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Übergang mit IG und EE	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Übergangswinkel mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Übergangswinkel mit IG und EE	15
Übergangswinkel mit IG	15, 18, 22, 28, 35
Wandanschlusswinkel	15, 18, 22
Doppel-Anschlusswinkel	15
Wandanschlusswinkel, lang	15, 18, 22
Mepla Übergang	15

Anschlussverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9
Übergangverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Verschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Flansch PN 10/16	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Bund für Losflansch mit EE	22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Kappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
Schrägsitz Absperrventil (ÖVGW Reg.Nr. W 1.457)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

Ausführungen aus Rotguss	Dimensionen (mm Ø)
Muffe, reduziert	15, 18, 22
T-Stück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Ü-Muffe	15, 18
Übergang mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Übergang mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Ü-Winkel mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Ü-Winkel mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Ü-Verschraubung mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Ü-Verschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Ü-Winkelverschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Übergang mit Überwurfmutter	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Anschluss-Winkel	15, 18, 22
doppelter Anschluss-Winkel	15, 18, 22
Übergang auf Kupfer	15
Ü-Winkel auf Kupfer	15
Übergang auf PushFit	15, 18, 22
Übergang auf Mepla	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Pressverbinder: Typ M-MM, mit Konturdichtring, unverpresst undicht
- Werkstoff Rotguss: Rotguss plus (CuSn4Zn2PS)

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020 (DVGW W 534-(P): 07-2015), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Geberit Vertriebs GmbH & Co. KG

(Geberit Mapress / DE)

mapress KUPFER mit Konturdichtring und Pressindikator

W 1.299

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

mapress KUPFER

Pressverbinder mit Konturdichtring und Pressindikator aus Kupfer und Rotguss für Kupferrohre R220 (12-22 mm Ø), R250 (12-28 mm Ø) und R290 (12-54 mm Ø) gemäß ÖNORMEN EN 1057 und EN 13349

in den Dimensionen
12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

in Verbindung mit den Rohrleitungsteilen:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen (Ø in mm)
62001-62008	Muffe	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
62102-62108	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
60101-60108	Bogen 90°	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
60301-60308	Bogen 90° mit Einschubende	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
60601-60608	Bogen 45°	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
60701-60708	Bogen 45° mit Einschubende	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
60802-60804	Überbogen	12, 15, 18, 22
60905-60908	Passbogen 15°	28, 35, 42, 54
60935-60938	Passbogen 30°	28, 35, 42, 54
60875-60878	Passbogen 45°	28, 35, 42, 54
60955-60958	Passbogen 60°	28, 35, 42, 54
60402-60408	Passbogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
62050, 62055	Muffe reduziert	12, 15, 22
62020, 62022, 62024	Übergangsmuffe auf Kupferrohre	15/14, 15/16, 18/16
62301-62324	Reduktion mit Einschubende	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
61000-61008	T-Stück	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
61252-61226	T-Stück reduziert	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
61352-61370	T-Stück mit IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
61504, 61505, 61506	Kreuzstück 90°	15, 18, 22
61404, 61406, 61409	Kreuzstück 30°	15, 18, 22, 28
601.508-607.508	Übergang Mepla auf Mapress	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
61701-61711	Übergang mit AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
61931-61936	Übergang mit AG und Einschubende	15, 18, 22
61845-61818	Übergang mit IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
63892-63889	Übergangswinkel 90° mit AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
63853-63866	Übergangswinkel 90° mit IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
65081-65055	Übergang mit Überwurfmutter	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
65381-65388	Übergangs-Winkelverschraubung 90° mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
65531-65538	Übergangsverschraubung mit AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
65481-65488	Übergangsverschraubung mit IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
61852, 61853	Übergangswinkel 90° mit MeplaFix Adapter	12, 15
61855	Übergangswinkel 90° mit MeplaFix Adapter und Einschubende	15
63558-63565	Übergang mit IG und Einschubende	15, 18, 22, 35, 42, 54
61756, 61757	Übergang NipAdMF	15
61856, 61857	Übergangswinkel NipAdMF	15

61752, 61753	Übergang gerade mit MeplaFix Adapter	12, 15
61755	Übergang gerade mit MeplaFix Adapter und Einschubende	15
63452-63460	Anschlusswinkel	12, 15, 18, 22
62462, 62463, 62464	Doppelanschlusswinkel	15, 18, 22
60231-60238	Kappe	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
94882-94888	Schrägsitz-Absperrventil	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Pressverbinder: Typ M-MM, mit Konturdichtring, unverpresst undicht
- Werkstoff: Rotguss plus (CuSn4Zn2PS), Kupfer (CW024A)

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020 (DVGW W 534-(P): 07-2015), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

IBP GmbH | Wieland Moellersdorf Ges.m.b.H.

(IBP GmbH / DE)

= >B< Press und >B< Press XL =

W 1.876

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Pressfittings aus Rotguss (Serie 4000) bzw. aus Kupfer (Serie: 5000) für Kupferrohre

R220 (weich) in den Dimensionen:

12, 15, 18, 22 mm ø

R250 (halbhart) in den Dimensionen:

12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 66,7, 76,1,
108 mm ø

R290 (hart) in den Dimensionen:

12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108 mm ø

In den Ausführungen:

<u>Art. Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Dimension (mm Ø)</u>
P4001G	Bogen 90°	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P4060G	Deckenwinkel	12, 15, 18, 22
P4090G	Winkel 90°	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P4093G	Wanddurchführung winklig	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P4096G	Winkelverschraubung	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P4130G	T-Stück mit IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P4132G	T-Stück mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P4243G	Übergangsnippel mit AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P4244G	Wanddurchführung gerade	15
P4270G	Übergangsmuffe mit IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

P4275	Schiebemuffe	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P4280G	Doppelnippel mit AG	12, 15, 18, 22, 28, 35
P4281G	Übergangsmuffennippel mit IG	12, 15, 18, 22, 28, 35
P4330	Rohrverschraubung	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P4330G	Rohrverschraubung mit IG	12, 15
P4331G	Rohrverschraubung mit AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P4355	halbe Verschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P4471	Deckenwinkel	12, 15, 18, 22
P5001	Bogen 90°, I/A	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 67, 76, 89, 108
P5002	Bogen 90°, I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 67, 76, 89, 108
P5002L	Bogen 90°, lang, I/I	15, 18, 22, 28
P5030	Passbogen 90°, A/A	15, 18, 22
P5040	Bogen 45°, I/A	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 67, 76, 89, 108
P5041	Bogen 45°, I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 67, 76, 89, 108
P5085	Überspringbogen, I/I	15, 18, 22
P5086	Überspringbogen, I/A	12, 15, 18, 22
P5130	T-Stück, 3 x I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 67, 76, 89, 108
P5130RB	T-Stück, reduziert	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P5130REB	T-Stück, reduziert im Durchgang und Abgang	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P5130RE	T-Stück reduziert im Durchgang	12, 15, 18, 22, 28
P5130RBE	T-Stück, Durchgang beidseitig reduziert	12, 15, 18, 22, 28
P5240	Reduziermuffe, I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P5243	Reduziernippel, A/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 67, 76, 89, 108
P5270	Muffe, I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 67, 76, 89, 108
P52705	Schiebemuffe, I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P5290	Stopfen	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
P5301	Kappe	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 67, 76, 89, 108
P5130G	T-Stück, reduziert, 3 x I	28, 35, 42, 54, 64, 67, 76, 89, 108
P5230B	Flansch, PN 16	64, 67, 76, 89, 108
P5243G	Übergangsnippel mit AG	64, 67, 76, 89, 108
P5270G	Übergangsmuffe mit IG	64, 67, 76, 89, 108
P5275	Schiebemuffe I/I	64, 67, 76, 89, 108

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck 10 bar
- Betriebstemperatur bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Art der Rohre: Kupferrohre R220, R250 und R290 gemäß ÖNORM EN 1057
- Pressverbinder aus Kupfer bzw. Rotguss, Typ M-MM, unverpresst undicht

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe Mai 2020, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

KE KELIT Kunststoffwerk GmbH

(VSH Fittings B.V. / NL, KE KELIT Factory 7 / CN, ISOTUBI S.L. / ESA)

steelfIX**W 1.477**

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4404) für Rohre aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4404, 1.4521) nach GW 541

in den Dimensionen: 15, 18, 22, 28, 35, 42 und 54 mm Ø

und für Rohre aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4401) nach GW 541

in den Dimensionen: 76,1, 88,9 und 108 mm Ø

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Ausführung	Dimensionen (mm Ø)
NF100	Edelstahlrohr 1.4401	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NF110	Edelstahlrohr 1.4521	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
NP410	Kupplung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP411	Reduziernippel I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP415	Überschubkupplung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP420	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP421	Winkel 90° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP425	Winkel 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP426	Winkel 45° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP427	Sprungbogen A/A	15, 18, 22, 28
NP440	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP447	T-Stück mit Abgang IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
NP450	Übergang mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9
NP451	Holländer mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
NP455	Verschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
NP457	Übergang mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
NP460	Übergangswinkel 90° mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
NP467	Übergangswinkel 90° mit IG	15, 18, 22, 28
NP468	Übergangswinkel 90° Rohrmaß mit IG	15
NP471	Kappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
NP475	Armaturenanschluss T-Stück mit IG	15, 18
NP480	Wandscheibe 90° mit IG	15, 18, 22
NP486	Übergangsflansch PN16	76,1, 88,9, 108

maximaler Betriebsdruck 10 bar

Betriebstemperatur bis 85 °C

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

KE KELIT Kunststoffwerk GmbH

(Pegler Yorkshire Group Ltd. / GB)

COPPERFIX**W 1.741**

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Pressverbinder (Typ: M-MM) aus Kupferwerkstoffen (unverpresst undicht) für Kupferrohre

R220 in den Dimensionen 12, 15, 18, 22 mm Ø

R250 in den Dimensionen 12, 15, 18, 22, 28 mm Ø

R290 in den Dimensionen 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108 mm Ø

nach EN1057

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
COF410	Kupplung	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
COF411	Reduziernippel außen/innen	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
COF412	Reduzierung innen/innen	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COF415	Überschubkupplung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
COF420	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
COF421	Bogen 90° außen/innen	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
COF425	Winkel 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
COF426	Winkel 45° außen/innen	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
COF440	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
COF447	T-Stück mit Abgang IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1
COF447M	Multi-T-Stück mit Abgang IG	76,1, 88,9, 108
COF450	Übergang mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COF451	Holländer mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COF453	Absatzübergang mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42
COF454	Absatzübergang mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COF455	Verschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42
COF456	Holländer	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COF457	Übergang mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COF460	Übergangswinkel 90° mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COF465	Holländerwinkel 90° mit IG	15, 18, 22, 28
COF466	Holländer mit IG (COF466)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COF467	Übergangswinkel 90° mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COF471	Kappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
COF480	Wandscheibe 90° mit IG	15, 18, 22
COF486	Übergangsflansch PN10/16	76,1, 88,9, 108

maximaler Betriebsdruck 10 bar

Betriebstemperatur bis 85 °C

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe November 2016

HME Copper Germany GmbH |  Peter Blau

(HME Cooper Germany GmbH / DE, KME Italy S.p.A. / IT, Serravalle Copper Tubes S.r.l. / IT)

SANCO®-Kupferrohr

W 1.174

Nahtlose Rohre aus Kupfer für Trinkwasserleitungen ohne Ummantelung

Markenname: **SANCO®-Kupferrohr**

R 220: 6x1, 8x1, 10x1, 12x1, 15x1, 18x1, 22x1,
in Ringen

R 250: 10x1, 12x1, 15x1, 18x1, 22x1, 28x1,
in geraden Längen

R 290: 6x1, 8x1, 10x1, 12x1, 15x1, 18x1, 22x1, 28x1, 28x1.5, 35x1, 35x1.2, 35x1.5, 42x1, 42x1.2, 42x1.5, 54x1.5, 54x2,
64x2, 76.1x2, 88.9x2, 88.9x2.5, 108x2.5,
in geraden Längen

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85°C
- Kupfer (CW024A)
 - R220 (weich), R250 (halbhart), R290 (hart)

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020 (ÖNORM EN 1057: 04-2010), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

HME Copper Germany GmbH |  Peter Blau

(HME Copper Germany GmbH / DE, KME Italy S.p.A. / IT, Serravalle Copper Tubes S.r.l. / IT)

WICU®-Kupferrohr

W 1.856

Nahtlose Rohre aus Kupfer für Trinkwasserleitungen mit Ummantelung


Markenname: **WICU®-Kupferrohr**

R220: 6x1, 8x1, 10x1, 12x1, 15x1, 18x1, 22x1
in Ringen von 25 und 50m

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- Mit Ummantelung gemäß ÖNORM EN 13349
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Kupfer (CW024A)
- R220 (weich)

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020 (ÖNORM EN 1057: 04-2010 und ÖNORM EN 13349: 02-2003), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Aalberts-ips UK |  Flamco Austria GmbH

(Aalberts Integrated Piping Systems KTF / HU)

Tectite Classic

W 1.356

Rohrleitungssystem für die

Warm- und Kaltwasserinstallation

= Tectite Classic=

Steckverbinder (Typ: M-MM) aus Messing

für Kupferrohre gemäß ÖNORM EN 1057

in den Dimensionen

12, 15, 18, 22, 28 mm Ø

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Artikel Nr.	Ausführung	Dimensionen (mm Ø)
T21S/T040	Bogen 45° I/A	12, 15, 18, 22, 28
T21/T041	Bogen 45° I/I	12, 15, 18, 22, 28
T12/T090	Winkel 90° I/I	12, 15, 18, 22, 28
T12SNP/T092	Winkel 90° I/A	15
T13/T092G	Übergangswinkel 90° I/AG	12, 15, 18, 22, 28
T14/T090G	Übergangswinkel 90° I/IG	12, 15, 18, 22, 28
T26/T130	T-Stück reduziert	12, 15, 18, 22, 28
T27/T130	T-Stück	12, 15, 18, 22, 28
T30/T130G	T-Stück mit Abgang I/IG	15, 18, 22
T1/T270	Muffe I/I	12, 15, 18, 22, 28
T1R/T240	Reduziermuffe	15, 18, 22, 28
T2/T270G	Übergang I/IG	12, 15, 18, 22, 28
T3T/T243G	Übergangsnippel I/AG	12, 15, 18, 22, 28
T6/T243	Reduzierstück	12, 15, 18, 22, 28
T1S/T270S	Schiebemuffe I/I ohne Anschlag	12, 15, 18, 22, 28
T61/T301	Kappe	12, 15, 18, 22, 28
T61RV/T302	Kappe mit Entlüftung	12, 15, 18, 22, 28
T15/T471G	Deckenwinkel 90° mit IG	12, 15, 18, 22

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck 10 bar
- Betriebstemperatur bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Art der Rohre: Kupferrohre gemäß ÖNORM EN 1057
- Steckverbinder aus Messing (CW 511L), Typ M-MM

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Pegler Yorkshire Group Limited | Flamco Austria GmbH

(Pegler Yorkshire Group Limited/ GB)

VSH XPress Kupfer

W 1.743

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Pressverbinder (Typ: M-MM) aus Kupfer bzw. Rotguss (unverpresst undicht) für Kupferrohre gemäß ÖNORM EN 1057 und EN 13349

in den Dimensionen: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108 mm Ø

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
7270	Muffe	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
7270S	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
7002A	Bogen 90°	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
7001A	Bogen 90° mit Einschiebende	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
7041	Bogen 45°	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
7040	Bogen 45° mit Einschiebende	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
7086	Sprungbogen mit Einschiebende	15, 18, 22
7005	Passbogen 90° mit zwei Einschiebenden	15, 18, 22, 28
7087	Sprungbogen mit zwei Einschiebenden	15, 18, 22
7085	Sprungbogen	15, 18, 22
7130	T-Stück	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
7125	T-Stück reduziert	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
7126	T-Stück reduziert	12, 15, 18, 22, 28, 35
7127	T-Stück reduziert	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
7128	T-Stück reduziert	12, 15, 18, 22, 28, 35
6130G	T-Stück IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 108
7243	Reduzierstück mit Einschiebende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
7240	Reduziermuffe	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
6243G	Übergangsstück AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
6270G	Übergangsstück IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64
6280G	Übergangsstück mit Einschiebende und AG	15, 18, 22, 28, 35, 42
6246G	Übergangsstück mit Einschiebende und IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
6092G	Übergangswinkel 90° AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
6096G	Übergangswinkel 90° IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
6090G	Übergangswinkel 90° IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
6359	Anschlussverschraubung IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
6330	Durchgangverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
6331G	Durchgangverschraubung AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
6330G	Durchgangverschraubung IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
6490	Doppelt Deckenwinkel IG	12, 15
6472G	Deckenwinkel 90° IG	12, 15, 18, 22
6472L	Deckenwinkel 90° lang IG	15
7510	Übergangsfansch	76,1, 88,9, 108
7520	Übergangsfansch mit Einschiebende	76,1, 108
6131G	Multiportkupplung	76,1, 88,9, 108

S302	Stopfen mit Einschiebende	35, 42, 54
7301	Verschlusskappe	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
S1283	Stützhülse für Wicu Rohr mit Einschiebende	12, 15, 18, 22, 28

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck 10 bar
- Betriebstemperatur bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Art der Rohre: R220 in den Dimensionen 12 – 22 mm Ø
R250 in den Dimensionen 12 – 28 mm Ø und
R290 in den Dimensionen 22 – 108 mm Ø nach ÖNORM EN 1057 und EN 13349
- Werkstoff Pressverbinder: Kupfer (CW024A), Rotguss (CC499K), Typ M-MM

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe November 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Pipelife Austria GmbH & Co KG

(Rohre: Vimoter SpA / IT, Fittinge: EUROTUBI Europa S.r.L / IT)

NiroPress

W 1.841

Edelstahlrohre sowie unlösbare Rohrverbindungen für metallene Trinkwasserleitungen – mit dem Markennamen

Pipelife Edelstahl Presssystem

Anwendungsbereich:

Warm- und Kaltwasserinstallation

Betriebsdruck (bar): max. 10 bar

Betriebstemperatur: max. 85 °C

Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindung

Edelstahlrohre (Werkstoff 1.4404):

dn 15x1,0; 18x1,0; 22x1,2; 28x1,2; 35x1,5; 42x1,5; 54x1,5; 76,1x2,0; 88,9x2,0 und 108x2,0 mm

Fittinge (Werkstoff 1.4404, Typ M-MM, Konturdichtung M, unverpresst undicht):

Ausführungen	Dimensionen
Muffe	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Schiebemuffe	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Absatznippel	15-12, 18-12, 18-15, 22-12, 22-15, 22-18, 28-15, 28-18, 28-22, 35-15, 35-18, 35-22, 35-28, 42-15, 42-22, 42-35, 54-15, 54-18, 54-22,

	54-35, 54-35, 54-42, 76,1-42, 76,1-54, 88,9-54, 88,9-76,1, 108-54, 108-76,1, 108-88,9
Bogen 90° 2 Muffen (R=1,5 d)	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm
Bogen 90° 2 Muffen (R=1,2 d)	35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Einsteckbogen 90° 1 Muffe (R=1,5 d)	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm
Einsteckbogen 90° 1 Muffe (R=1,2 d)	35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Bogen 45° 2 Muffen (R=1,5 d)	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm
Bogen 45° 2 Muffen (R=1,2 d)	35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Einsteckbogen 45° 1 Muffe (R=1,5 d)	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm
Einsteckbogen 45° 1 Muffe (R=1,2 d)	35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Übergangsmuffe IG	15 - Rp1/2", 15 - Rp3/4", 18 - Rp 1/2", 18 - Rp3/4", 22 - Rp 1/2", 22 - Rp 3/4", 22 - Rp 1", 28 - Rp 3/4", 28 - Rp 1", 28 - Rp 1 1/4", 35 - Rp 1", 35 - Rp 1 1/4", 35 - Rp 1 1/2", 42 - Rp 1 1/4", 42 - Rp 1 1/2", 54 - Rp 1 1/2", 54 - Rp 2"
Übergangsmuffe AG	15 - R3/8", 15 - R1/2", 15 - R3/4", 18 - R1/2", 18 - R3/4", 22 - R1/2", 22 - R3/4", 22 - R1", 28 - R3/4", 28 - R1", 28 - R1 1/4", 35 - R1", 35 - R1 1/4", 35 - R1 1/2", 42 - R1 1/4", 42 - R1 1/2", 54 - R1 1/2", 54 - R2", 76,1 - R2 1/2", 88,9 - R3"
Absatzmuffe AG	15 - R1/2", 18 - R1/2", 22 - R3/4", 28 - R1", 35 - R1 1/4", 42 - R1 1/2", 54 - R2"
Absatzmuffe IG	15 - R1/2", 18 - R1/2", 18 - R3/4", 22 - R1/2", 22 - R3/4", 28 - R1", 35 - R1 1/4", 42 - R1 1/2", 54 - R2"
Übergangsbogen 90° IG	15 - Rp1/2", 18 - Rp 1/2", 22 - Rp 3/4", 28 - Rp 1", 35 - Rp1 1/4"
Übergangsbogen 90° AG	15 - R1/2", 18 - R1/2", 22 - R3/4", 28 - R1", 35 - R1 1/4", 42 - R1 1/2", 54 - R2"
Übergangsbogen 45° IG	15 - Rp1/2", 18 - Rp 1/2", 22 - Rp 3/4"
Übergangswinkel 90° AG	15 - R1/2", 15 - R3/4", 18 - R1/2", 18 - R3/4", 22 - R3/4", 28 - R1", 35 - R1 1/4", 42 - R1 1/2", 54 - R2"
Übergangswinkel 90° IG	15 - Rp1/2", 18 - Rp 1/2", 22 - Rp 3/4", 28 - Rp 1", 35 - Rp1 1/4"
Winkel 90° IG mit einseitigem Einschiebende	15 - Rp1/2"
Deckenwinkel 90° IG	15 - G1/2", 18 - G1/2", 22 - G3/4"
Deckenwinkel 90° IG Lang	15 - G1/2", 18 - G1/2", 22 - G3/4"

T-Stück	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
T-Stück reduziert	18-15-18, 22-15-22, 22-18-22, 28-15-28, 28-18-28, 28-22-28, 35-15-35, 35-18-35, 35-22-35, 35-28-35, 42-22-42, 42-28-42, 42-35-42, 54-22-54, 54-28-54, 54-35-54, 54-42-54, 76,1-22-76,1, 76,1-28-76,1, 76,1-35-76,1, 76,1-42-76,1, 76,1-54-76,1, 88,9-22-88,9, 88,9-28-88,9, 88,9-35-88,9, 88,9-42-88,9, 88,9-54-88,9, 88,9-76,1-88,9, 108-22-108, 108-28-108, 108-35-108, 108-42-108, 108-54-108, 108-76,1-108, 108-88,9-108
T-Stück IG	15-Rp1/2"-15, 18-Rp 1/2"-18, 18-Rp 3/4"-18, 22 - Rp 1/2"-22, 22 - Rp 3/4"-22, 28 - Rp 1/2"-28, 28 - Rp 3/4"-28, 28 - Rp 1"-28, 35 - Rp 1/2"-35, 35 - Rp 3/4"-35, 35 - Rp 1 1/4"-35, 42 - Rp 1/2"-42, 42 - Rp 3/4"-42, 42 - Rp 1 1/2"-42, 54 - Rp 1/2"-54, 54 - Rp 3/4"-54, 54 - Rp 2"-54, 76,1-Rp 3/4"-76,1, 76,1-Rp 2"-76,1, 88,9-Rp 3/4"-88,9, 88,9-Rp 2"-88,9, 108-Rp 3/4"-108, 108-Rp 2"-108
T-Stück AG	15-Rp1/2"-15, 18-Rp 1/2"-18, 22 - Rp 3/4"-22, 28 - Rp 1"-28, 35 - Rp 1 1/4"-35
Verschoben T-Stück	15-G1/2", 18-G1/2"
Drei Weg Übergang mit Einseitig IG	15-Rp1/2"
Kombimuffe mit Anschweißende	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Übergangsflansch PN	16 15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Kappe	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Stopfen	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Anschlussverschraubung Flachdichtung	G3/4-15, G1 1/4-15, G3/4-18, G1-22, G1 1/4-28, G1 1/2-28, G1 1/2-35, G1 3/4-42, G2 3/8-54
Übergangverschraubung IG Flachdichtung	15 - Rp1/2", 15 - Rp3/4", 18 - Rp 1/2", 18 - Rp 3/4", 22 - Rp 3/4", 22 - Rp 1", 28 - Rp 1", 35 - Rp 1 1/4", 42 - Rp 1 1/2", 54 - Rp 2"
Übergangverschraubung AG Flachdichtung	15 - R1/2", 15 - R3/4", 18 - R1/2", 18 - R3/4", 22 - R1/2", 22 - R3/4", 22 - R1", 28 - R1", 35 - R1 1/4", 42 - R1 1/2", 54 - R2"
Doppelanschlussverschraubung Flachdichtung	G3/4-15, G3/4-18, G1-22, G1 1/4-28, G1 1/2-35, G1 3/4-42, G2 3/8-54
Passbogen 15°	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Passbogen 30°	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm

Passbogen 45°	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Passbogen 60°	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Passbogen 75°	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Passbogen 90°	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm
Überbogen	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm
Sprungbogen	15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm
Übergangsverbindung für genutete Fitting	28x33,7, 35x42,4, 42x48,3, 54x60,3, 76,1x76,1, 88,9x88,9, 108x114,4

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020

POLYSAN Handelsges.m.b.H. & Co KG

(Rohr: Esta Rohr / DE, VIMOTER SpA / IT)

Fitting: EUROTUBI Europa S.r.L / IT)

Polysan-Edelstahl-Presssystem

W 1.438

Warm- und Kaltwasserinstallation

(maximaler Betriebsdruck: 10 bar, Betriebstemperatur max. 85 °C,

Kraftschlüssige Verbindungen)

Rohre (Werkstoff 1.4401, Esta-Rohr GmbH):

Rohre in d_n 15x1.0; 18x1.0; 22x1.2; 28x1.2; 35x1.5; 42x1.5; 54x1.5; 76.1x2.0; 88.9x2.0 und 108x2.0 mm

Rohre (Werkstoff 1.4521, Esta-Rohr GmbH):

Rohre in d_n 15x1.0; 18x1.0; 22x1.2; 28x1.2; 35x1.5; 42x1.5; 54x1.5 mm

Rohre (Werkstoff 1.4401, VIMOTER SpA):

Rohre in d_n 15x1.0; 18x1.0; 22x1.2; 28x1.2; 35x1.5; 42x1.5; 54x1.5; 76.1x2.0; 88.9x2.0 und 108x2.0 mm

Fittinge:

Werkstoff 1.4404

Typ M-MM

unverpresst undicht

für ÖVGW zertifizierte Edelstahlrohre

In den folgenden Ausführungen und Dimensionen:

Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9 und 108 mm
Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9 und 108 mm
Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9 und 108 mm
Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9 und 108 mm
Bogen 90° innen/außen	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9 und 108 mm
Bogen 45° innen/außen	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9 und 108 mm

Reduktion	18-15, 22-15, 22-18, 28-15, 28-18, 28-22, 35-15, 35-18, 35-22, 35-28, 42-15, 42-18, 42-22, 42-28, 42-35, 54-15, 54-18, 54-22, 54-28, 54-35, 54-42, 76.1-54, 88.9-54, 88.9-76.1, 108-54, 108-76.1, 108-88.9
Übergang IG	76.1-2" IG
Übergang IG	15-½"IG, 15-¾"IG, 18-½"IG, 18-¾"IG, 22-½"IG, 22-¾"IG, 22-1"IG, 28-¾"IG, 28-1"IG, 28-1¼"IG, 35-1"IG, 35-1¼"IG, 35-1½"IG, 42-1½"IG, 42-1¼"IG, 54-1½"IG, 54-2"IG
Übergang AG	76.1-2" AG
Übergang AG	15-½"AG, 15-¾"AG, 18-½"AG, 18-¾"AG, 22-½"AG, 22-¾"AG, 22-1"AG, 28-¾"AG, 28-1"AG, 28-1¼"AG, 35-1"AG, 35-1¼"AG, 35-1½"AG, 42-1½"AG, 42-1¼"AG, 54-1½"AG, 54-2"AG, 76.1-2½"AG, 88.9-3"AG
Übergangswinkel 90° AG	15-½"AG, 18-½"AG, 22-¾"AG, 28-¾"AG, 28-1"AG, 35-1¼"AG, 42-1½"AG, 54-2"AG
Übergangswinkel 90° IG	15-½"IG, 18-½"IG, 22-¾"IG, 28-1"IG, 35-1¼"IG
Wandscheibe 90° IG	15-½"IG, 18-½"IG, 22-¾"IG
T-Stück egal	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1; 88.9 und 108 mm
T-Stück reduziert	18-15-18, 22-15-18, 22-18-22, 28-15-28, 28-18-28, 28-22-28, 35-15-35, 35-18-35, 35-22-35, 35-18-35, 42-22-42, 42-28-42, 42-35-42, 54-22-54, 54-28-54, 54-35-54, 54-42-54, 76.1-22-76.1, 76.1-28-76.1, 76.1-35-76.1, 76.1-42-76.1, 76.1-54-76.1, 88.9-22-89.9, 88.9-28-89.9, 88.9-35-89.9, 88.9-42-89.9, 88.9-54-89.9, 88.9-76.1-89.9, 108-22-108, 108-28-108, 108-35-108, 108-42-108, 108-54-108, 108-76.1-108 und 108-88.9-108 mm
Übergangs T-Stück IG	76.1-½"IG -76.1
Übergangs T-Stück IG	15-½"IG-15, 18-½"IG-18, 18-¾"IG-18, 22-½"IG-22, 22-¾"IG-22, 28-½"IG-28, 28-¾"IG-28, 35-½"IG-35, 35-¾"IG-35, 42-½"-42, 42-¾"IG-42, 42-1½"IG-42, 54-½"-54, 54-¾"IG-54, 54-2"IG-54, 76.1-¾"IG-76.1; 76.1-2"IG-76.1; 88.9-¾"IG-88.9; 88.9-2"IG-88.9; 108-¾"IG-108 und 108-2"IG-108
Übergangs-T-Stück IG mit beidseitigem Einschubende	28-½", 35-½", 42-½", 54-½", 76.1-½", 88.9-½", 108-½"
Übergangsflansch PN 10/16	22 mm (diagonaler Lochabstand 75 mm) 28 mm (diagonaler Lochabstand 85 mm) 35 mm (diagonaler Lochabstand 100 mm) 42 mm (diagonaler Lochabstand 110 mm) 54 mm (diagonaler Lochabstand 125 mm) 76.1 mm (diagonaler Lochabstand 145 mm) 88.9 mm (diagonaler Lochabstand 160 mm) 108 mm (diagonaler Lochabstand 180 mm)
Flansch mit Einschubenden PN 16 NEU	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9 und 108 mm
Anschlussverschraubung IG	15-¾"IG, 15-1¼"IG, 18-¾"IG, 22-1"IG, 28-1¼"IG, 28-1½"IG, 35-1½"IG, 42-1¾"IG, 54-2¾"IG
Anschlussverschraubung IG mit T-Abgang NEU	15-¾"IG-15, 18-¾"IG-18, 22-1"IG-22, 28-1¼"IG-28
Durchgangsverschraubung IG	15-½"IG, 15-¾"IG, 18-½"IG, 18-¾"IG, 22-¾"IG, 22-1"IG, 28-1"IG, 35-1¼"IG, 42-1½"IG, 54-2"IG
Durchgangsverschraubung AG mit Messingmutter	15-½"AG, 15-¾"AG, 18-½"AG, 18-¾"AG, 22-½"AG, 22-¾"AG, 22-1"AG, 28-1"AG, 35-1¼"AG, 42-1½"AG, 54-2"AG
Endkappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9 und 108 mm
Passbogen 90°	15, 18, 22 und 28 mm

Übersprungbogen	15, 18, 22 und 28 mm
Sprungbogen	15, 18, 22 und 28 mm

Werkzeuge laut Angaben des Zertifikatsinhabers.

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020

Raccorderie Metalliche S.p.A. | Javor Unternehmensbeteiligungsges.m.b.H.

(Raccorderie Metalliche S. p. A. / IT)

Inoxpres®

W 1.402

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Inoxpres®

Pressverbinder (Typ: M-MM) aus Edelstahl (bis 54 mm ø unverpresst undicht)

für Edelstahlrohre in den Dimensionen

Dimension [mm ø]	Wanddicke [mm]	Werkstoff Nr.
15, 18	1,0	1.4521, 1.4404
22, 28	1,2	1.4521, 1.4404
35, 42, 54	1,5	1.4521, 1.4404
76.1, 88.9, 108	2,0	1.4404
139.7, 168.3	2,6	1.4404

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension [mm ø]
116/XXX	Rohre (Mat.Nr.1.4404)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
1161XX260	Rohre (Mat.Nr.1.4404)	139.7, 168.3
116/030	Rohre (Mat.Nr. 1.4521)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
181/150	Bogen 15°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/151	Bogen 15° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/300	Bogen 30°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/301	Bogen 30° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/450	Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/451	Bogen 45° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/600	Bogen 60°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/601	Bogen 60° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/900	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3
181/901	Bogen 90° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3
197	Übergangswinkel 90° AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
198	Übergangswinkel 90° IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
186	Bogen 90° mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
186/R	Bogen 90° mit An-schlussverschraubung	42, 54
182	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
189	T-Stück mit Abgang IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
189/M	T-Stück mit Abgang AG	15
192	T-Stück mit reduziertem Abgang	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3

188	T-Stück mit reduziertem Abgang A/I/A	22, 28, 35, 42, 54
183/000	Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3
183/001	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
183/002	Anschlussverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
530/I	Rohrdoppelnippel	1", 1"1/4, 1"1/2, 1"3/4, 2"3/8
600/I	Anschweißende	1", 1"1/4, 1"1/2, 1"3/4, 2"3/8
183/003	Verschlusskappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3
185/000	Deckenwinkel 90° mit IG	15, 18, 22
185/001	Deckenwinkel 90°/W mit IG	15, 18, 22
185/002	Deckenwinkel 90° mit AG	18
185/000M	Deckenwinkel 90° mit IG	15, 18, 22
185/001M	Deckenwinkel 90°/W mit IG	15, 18, 22
185/003	Doppelwandscheibe	15, 18, 22
187/R	H-L- Schweißmuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
187	Übergangsstück mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
190	Übergangsstück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
269/M	Übergang AG mit Einschubende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
269/F	Übergang IG mit Einschubende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
191	Reduzierstück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
179	Sprungbogen	15, 18, 22, 28
194/900	Passbogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
194/600	Passbogen 60°	28, 35, 42, 54
194/300	Passbogen 30°	22, 28, 35, 42, 54
194/150	Passbogen 15°	28, 35, 42, 54
193	Übergangsfansch	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4404), Typ M-MM (bis 54mm unverpresst undicht)
- Rohre aus nichtrostendem Stahl nach GW 541 (Werkstoff Nr. 1.4404, 1.4521)

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020 (DVGW W 534-(P): 07-2015, DVGW W 541: 10-2004), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Raccorderie Metalliche S.p.A. | Österreich Haustechnik KG

(Raccorderie Metalliche S. p. A. / IT)

Conel Connect Inox

W 1.877

Unlösbare Rohrverbindungen für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Conel Connect Inox

mit Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4404) nach GW 541

in den Dimensionen:

15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9

und 108 mm Ø

(bis 54 mm Ø unverpresst undicht)

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
COCIR	Rohre (Mat.Nr. 1.4404)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIRNF	Rohre (Mat.Nr. 14521)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIB	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIB EL	Bogen 90° mit einseitiger Einschublänge	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIB	Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIB EL	Bogen 45° mit einseitiger Einschublänge	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIB A	Bogen 90° mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIB I	Bogen 90° mit IG	15, 18
COCIW I	Übergangswinkel 90° mit IG	15, 18, 22, 28
COCIW A	Übergangswinkel 90° mit AG	15, 18
COCIUB	Über- / Sprungbogen	15, 18
COCIT	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIT	T-Stück reduziert	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIT	T-Stück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIM	Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCISM	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIRS	Reduzierstück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIUS	Übergangsstück mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIUS	Übergangsstück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIES	Einsteckstück mit AG	15, 18, 22, 28
COCIES	Einsteckstück mit IG	15, 18, 22, 28
COCIAV	Anschlussverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIV	Verschraubung mit Pressanschluss	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIV	Verschraubung mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIV	Verschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIWS	Wandscheibe	15, 18, 22
COCIDWS	Doppelwandscheibe	15
COCIK	Verschlusskappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIF	Flanschübergang	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIDR	Dichtring EPDM für TW	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
COCIDRS	Dichtring EPDM für Solar	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen

- Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4404), Typ M-MM (bis 54 mm unverpresst undicht)

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020 (DVGW W 534-(P): 07-2015), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Rubinerterre Bresciane Bonomi S.p.A. | Stasto Automation KG

(Rubinerterre Bresciane Bonomi S.p.A. / IT)

FRABO 4000

W 1.916

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Kapillarlötfittings aus Rotguss
für Kupferrohre gemäß ÖNORM EN 1057

in den Dimensionen:

12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

Modell	Bezeichnung	Abmessungen (") / Dimensionen (mm)
RB4090	Winkelstück mit Innengewinde	$\frac{3}{8}$ " x 12, $\frac{3}{8}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{1}{2}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 15, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 28, 1" x 22, 1" x 28, 1" x 35, 1 $\frac{1}{4}$ " x 35, 1 $\frac{1}{2}$ " x 42
RB4092	Winkelstück mit Außengewinde	$\frac{3}{8}$ " x 12, $\frac{3}{8}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{1}{2}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 28, 1" x 22, 1" x 28, 1 $\frac{1}{4}$ " x 35
RB4134	T-Stück mit IG	$\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{3}{4}$ " x 22
RB4130	T-Stück mit IG	$\frac{3}{8}$ " x 15, $\frac{3}{8}$ " x 18, $\frac{3}{8}$ " x 22, $\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{1}{2}$ " x 22, $\frac{1}{2}$ " x 28, $\frac{1}{2}$ " x 35, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 28, 1" x 28
RB4246	Übergangsstück mit IG	$\frac{3}{8}$ " x 12, $\frac{3}{8}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{1}{2}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 12, 1" x 28, 1 $\frac{1}{4}$ " x 35, 1 $\frac{1}{2}$ " x 42
RB4280	Doppelnippel mit AG	$\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 22, 1" x 28, 1 $\frac{1}{4}$ " x 35, 2" x 54
RB4243	Übergangsstück mit AG	$\frac{3}{8}$ " x 12, $\frac{3}{8}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{1}{2}$ " x 22, $\frac{1}{2}$ " x 28, $\frac{3}{4}$ " x 15, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 28, 1" x 22, 1" x 28, 1" x 35, 1 $\frac{1}{4}$ " x 28, 1 $\frac{1}{4}$ " x 35, 1 $\frac{1}{4}$ " x 42, 1 $\frac{1}{2}$ " x 35, 1 $\frac{1}{2}$ " x 42, 1 $\frac{1}{2}$ " x 54, 2" x 54
RB4270	Übergangsstück mit IG	$\frac{3}{8}$ " x 12, $\frac{3}{8}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{1}{2}$ " x 22, $\frac{1}{2}$ " x 28, $\frac{3}{4}$ " x 15, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 28, 1" x 22, 1" x 28, 1" x 35, 1" x 42, 1 $\frac{1}{4}$ " x 28, 1 $\frac{1}{4}$ " x 35, 1 $\frac{1}{4}$ " x 42, 1 $\frac{1}{2}$ " x 42, 1 $\frac{1}{2}$ " x 54, 2" x 54
RB4471	Deckenwinkel mit IG	$\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{1}{2}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 22,
RB4472	Deckenwinkel mit IG	$\frac{3}{8}$ " x 12, $\frac{3}{8}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{1}{2}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 15, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22
B4098G	Winkelverschr. 90°	$\frac{3}{8}$ " x 12, $\frac{3}{8}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22, 1" x 28, 1 $\frac{1}{4}$ " x 28, 1 $\frac{1}{4}$ " x 35
B4098O	Winkelverschr. 90°	$\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22, 1" x 28
B4096B	Winkelverschr. konisch	12, 15, 18, 22, 28, 35
B4096G	Winkelverschr. konisch mit IG	$\frac{3}{8}$ " x 12, $\frac{3}{8}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22, 1" x 22, 1" x 28
B4340G	Rohrverschr. mit IG	$\frac{3}{8}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{1}{2}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 15, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22, 1" x 22, 1" x 28, 1 $\frac{1}{4}$ " x 35, 1 $\frac{1}{2}$ " x 42, 2" x 54
B4340B	Rohrverschr. konisch	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
B4330B	Rohrverschr. flach	12, 15, 18, 22, 28, 35

B4330G	Rohrversch. flach mit IG	$\frac{3}{8}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22, 1" x 22, 1" x 28, $1\frac{1}{4}$ " x 35
B4341G	Rohrversch. flach mit AG	$\frac{3}{8}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{1}{2}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 15, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 28, 1" x 22, 1" x 28, $1\frac{1}{4}$ " x 35, $1\frac{1}{2}$ " x 42, 2" x 54
B4341O	Rohrversch. flach mit AG	$\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 15, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22, $\frac{3}{4}$ " x 28, 1" x 22, 1" x 28, $1\frac{1}{4}$ " x 35, $1\frac{1}{2}$ " x 42, 2" x 54
B4331G	Rohrversch. flach mit AG	$\frac{3}{8}$ " x 12, $\frac{3}{8}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 12, $\frac{1}{2}$ " x 15, $\frac{1}{2}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 15, $\frac{3}{4}$ " x 18, $\frac{3}{4}$ " x 22, 1" x 28, $1\frac{1}{4}$ " x 35

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Werkstoff: CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C)
- für Kupferrohre nach ÖNORM EN 1057
- Gewindeenden: nach EN 10226-1

geprüft nach: QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe November 2020, QS-W 402 Ausgabe Mai 2020

Rubinetterie Bresciane Bonomi S.p.A. | Stasto Automation KG

(Rubinetterie Bresciane Bonomi S.p.A. / IT)

FRABO 5000

W 1.917

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Kapillarlötfittings aus Kupfer
für Kupferrohre gemäß ÖNORM EN 1057

in den Dimensionen:

12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

Modell	Bezeichnung	Dimensionen (mm Ø)
RR5001	Bogen 90° I/A	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RR5002	Bogen 90° I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RR5040	Bogen 45° I/A	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RR5041	Bogen 45° I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RR5090	Winkel 90° I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RR5092	Winkel 90° I/A	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RR5086	Übersprungbogen I/A	12, 15, 18, 22
RR5085	Übersprungbogen I/I	12, 15, 18, 22
RR5270	Muffe I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RR5130	T-Stück I/I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RR5240	Reduziermuffe I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

RR5243	Reduziermuffe I/A	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RR5060	Doppelbogen 180° I/I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RR5301	Kappe I	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
RD5002	Bogenverschr. 90° mit G Gewinde	12, 15, 18, 22
B5358T	Gerades Halbverschraubungsgewinde	15, 22
B5358G	Halbe Verschraubung mit G Gewinde	12, 15, 18, 22, 28, 54
B5359G	Halbe Verschraubung mit G Gewinde	12, 15, 18, 22, 28

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Werkstoff: Kupfer (CW024A (Cu-DHP))
- für Kupferrohre nach ÖNORM EN 1057

geprüft nach: QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe November 2020,
QS-W 402 Ausgabe Mai 2020

Sanha GmbH & Co KG | Blau Peter GmbH

(SANHA GmbH & Co KG / DE)

NiroSan®-Press (Serie 9000)

W 1.287

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation
mit Pressverbindern aus nichtrostendem Stahl (Type M-MM, unverpresst undicht)

mit Rohren aus nichtrostendem Stahl mit der Werkstoff Nr. 1.4404 (Nr. 9000 bzw. 9500):

15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108 mm Ø
(GW 541, Tabelle 3)

Werkstoff Nr. 1.4521 (Nr. 9700):

15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108 mm Ø
(GW 541, Tabelle 3)

maximaler Betriebsdruck 10 bar

Betriebstemperatur bis 85 °C

in Verbindung mit den Bauteilen der Serie 9000

Nr.	Bezeichnung	Abmessung (Ø in mm)
9001A	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9001L	Bogen 90°, lang	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9002A	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9002AG	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9002G	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35
9002M	Bogen 90°	15, 18, 22, 28
9002MG	Bogen 90°	20, 25
9040	Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9041	Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108

9003G	Passbogen 90°	18
9003	Passbogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9045	Passbogen 75°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9058	Passbogen 60°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9042	Passbogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9044	Passbogen 30°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9043	Passbogen 15°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9050	Passstück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9085	Überspringbogen	15, 18, 22, 28
9087	Sprungbogen	15, 18, 22, 28
9090	Winkel 90°	22, 28
9090IG	Winkel 90°	15, 18, 22, 28, 35
9092AG	Winkel 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9130	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9130G	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9130 M	T-Stück	15, 18, 22, 28
9130V2	Etagenverteiler	28 x 15
9130V3	Etagenverteiler	28 x 15
9240	Reduziermuffe	18, 22, 28
9872	Axial-Kompensator	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9243	Absatznippel	18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9243G	Übergangsnippel	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9246G	Übergangsmuffennippel	15, 18, 22, 28
9270	Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9270F	Übergangsmuffe	15
9270G	Übergangsmuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9270S	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
9280	Gewindedoppelnippel	15, 20, 25
9280G	Doppelnippel	15, 18, 22, 28
9301	Kappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9330	Verschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9330G	Verschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9330GMVA	Verschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9333G	Verschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9333GMVA	Verschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9370G	Verschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9359M	Gewindenippel	15, 20, 25
9471	Wandscheibe	15
9472G	Wandscheibe	15, 18, 22, 28
9478G	Wandscheibe	15
VA-PF	Flansch	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Straub Werke AG  Hennlich Gmbh & Co KG
 Sauter Mess- und Regeltechnik GmbH

(Straub Werke AG / CH)

STRAUB-GRIP-L
STRAUB-METAL-GRIP

W 1.227

Verbindungen für metallene Rohre mit glatten Enden für Trinkwasserleitungen

Type	Dimension (DN)	maximaler Betriebsdruck (bar)	maximale Wassertemperatur (°C)
STRAUB-GRIP-L	20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125	16	80
	150	13	80
	200	10	80
	225	5,5	80
	250	5	80
	300	3	80
	350	2,5	80
	400	2	80
STRAUB-METAL-GRIP	25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	16	90
	225	14	80
	250	12	80
	300	10	80
	350, 400	8	80

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: Kalt- und Warmwasser
- Nenndruck (PN) 2-16 je nach Dimension
- Ausführung: zugfest
- Werkstoff Gehäuse: GRIP 1.4404/1.4571, METAL-GRIP 1.4301
- Dichtmanschette: EPDM

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe November 2023, Angang D.1, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VIEGA GmbH & Co. KG | Viega GmbH

(Viega GmbH & Co KG / DE)

VIEGA-Sanpress und **VIEGA-Profipress**

W 1.144

Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation

VIEGA-Sanpress

mit Pressverbindern (Typ: M-MM)

aus Rotguss (CC499K) oder Siliziumbronze (CC246E/CuSi4Zn9MnP) mit SC-Contur

für Rohre aus nichtrostendem Stahl

(Werkstoff Nr. 1.4401, 1.4521) nach GW 541

12-54 mm Ø, „XL“ 76,1, 88,9, 108 mm Ø

VIEGA-Profipress

mit Pressverbindern (Typ: M-MM)

aus Kupfer, Rotguss (CC499K) oder Siliziumbronze (CC246E/CuSi4Zn9MnP) mit SC-Contur

für Rohre aus Kupfer (R220) 12-22 mm Ø

Rohre aus Kupfer (R250) 12-28 mm Ø

Rohre aus Kupfer (R290) 12-54 mm Ø,

„XL“ 64, 76,1, 88,9, 108 mm Ø

Rohre aus nichtrostendem Stahl (Modell 2203 bzw. 2203XL sowie 2205 bzw. 2205XL):

(Außendurchmesser x Wandstärke) 12x1, 15x1, 18x1, 22x1,2, 28x1,2, 35x1,5, 42x1,5, 54x1,5, 76,1x2, 88,9x2, 108x2 mm.

Rohre aus Kupfer:

Als System gelten die Verbindungselemente nur in Verbindung mit ÖVGW geprüften Rohren

Rohrleitungsteile:

Modell Sanpress/Profipress	Bezeichnung	Ø [mm]
2216/2416	Bogen 90° mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2216XL/2416XL	Bogen 90° mit SC	64, 76,1, 88,9, 108
2226/2426	Bogen 45° mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2226XL/2426XL	Bogen 45° mit SC	64, 76,1, 88,9, 108
2214	Übergangsbogen 90° mit SC und AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2214.1	Übergangswinkel 90° mit SC und AG	15
2214.3	Einsteckwinkel 90° mit IG	15
2214.2	Übergangswinkel 90° mit SC und IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2218/2418	T-Stück mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2218XL/2418XL	T-Stück mit SC	64, 76,1, 88,9, 108
2217.1	T-Stück mit SC und AG	18, 22, 28, 35, 42, 54
2217.2	T-Stück mit SC und IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2217.2XL/2417.2XL	T-Stück mit SC und IG	64, 76,1, 88,9, 108
2211	Übergangsstück mit SC und AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2211XL/2411XL	Übergangsstück mit SC und AG	64, 76,1, 88,9, 108
2212	Übergangsstück mit SC und IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2412XL	Übergangsstück mit SC und IG	64
2211.1	Einsteckstück mit AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42
2212.1	Einsteckstück mit IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2215/2415	Muffe mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2215XL/2415XL	Muffe mit SC	64, 76,1, 88,9, 108

2215.5/2415.5	Schiebemuffe mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2215.5XL/2415.5XL	Schiebemuffe mit SC	64, 76,1, 88,9, 108
2215.1/2415.1	Reduzierstück mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2215.1XL/2415.1XL	Reduzierstück mit SC	64, 76,1, 88,9, 108
2456	Kappe mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2256XL/2456XL	Kappe mit SC	64, 76,1, 88,9, 108
2259.5	Flanschübergang mit SC	28, 35, 42, 54
2259.5XL/3XL	Flanschübergang mit SC	76,1, 88,9, 108
2225.5	Wandscheibe mit SC	12, 15, 18, 22
2232.1	Wanddurchführung mit SC	15
2216.1/2416.1	Bogen 90° mit SC IA	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2216.1XL/2416.1XL	Bogen 90° mit SC IA	64, 76,1, 88,9, 108
2226.1/2426.1	Bogen 90° mit SC IA	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Viega GmbH & Co. KG | Viega GmbH

(Viega GmbH & Co KG / DE)

VIEGA-sanpress INOX, Viega sanpress INOX XL

W 1.365

Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation

mit Pressverbindern aus nichtrostendem Stahl mit SC-Contur

für Rohre aus nichtrostendem Stahl nach GW 541

VIEGA-Sanpress Inox

15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

VIEGA-Sanpress Inox XL

64, 76,1, 88,9, 108 mm Ø

Rohre aus nichtrostendem Stahl (Modell 2203 bzw. 2203XL sowie 2205 bzw. 2205XL):

(Außendurchmesser x Wandstärke)

15x1, 18x1, 22x1,2, 28x1,2, 35x1,5, 42x1,5, 54x1,5, 64x2, 76,1x2, 88,9x2, 108x2 mm.

Rohrleitungsteile:

Modell	Bezeichnung	Ø [mm]
2316/2316XL	Bogen 90° mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2326/2326XL	Bogen 45° mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2316.1/2316.1XL	Einsteckbogen 90° mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2326.1/2326.1XL	Einsteckbogen 45° mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2318/2318XL	T-Stück mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2317.2/2317.2XL	T-Stück mit SC und IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2317.1	T-Stück mit SC und AG	18, 22, 28, 35, 42, 54
2311/2311XL	Übergang mit SC und AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2312/2312XL	Übergang mit SC und IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9
2311.1	Einsteckstück mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2312.1	Einsteckstück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2314	Übergangsbogen 90° mit SC und AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2314.2	Übergangswinkel 90° mit SC und IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2314.5	Übergangsbogen 90° mit SC und IG	15, 18, 22, 28, 35
2315/2315XL	Muffe mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2315.5/2315.5XL	Schiebemuffe mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108

2315.1/2315.1XL	Reduzierstück mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2360	Verschraubung mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2362	Übergangverschraubung mit SC und IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2365	Übergangverschraubung mit SC und AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2355	Übergangverschraubung 90° mit SC und IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2363	Anschlussverschraubung mit SC und IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2364	Einsteckanschlussverschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2356/2356XL	Kappe mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2359/2359XL	Flanschübergang mit SC	22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2325.5	Wandscheibe mit SC	15, 18, 22, 28
2325.7	Doppelwandscheibe mit SC	15
2357.1XL	Langstopfen	76,1, 88,9
2251	Kompensator mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85°C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Pressverbinder (Typ M-MM) aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4404) mit SC-Contur
- Rohre aus nichtrostendem Stahl nach GW 541 (Werkstoff Nr. 1.4401, 1.4521)

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Aalberts Integrated piping systems B.V. | Aalberts hfc AT GmbH

(Aalberts Integrated piping systems B.V. / NL

Rohre: Marcegaglia Specialties S.P.A. / IT, A.T.I. S.r.l. / IT, La Meusienne / FR)

SudoXPress

W 1.397

Rohre aus nichtrostendem Stahl

Edelstahlrohre, Werkstoff Nr. 1.4521, 1.4401
mit den Abmessungen

Dimension [mm Ø]	Wanddicke [mm]	Werkstoff Nr.
12	1.0	1.4401
15, 18	1.0	1.4521, 1.4401
22, 28	1.2	1.4521, 1.4401
35, 42, 54	1.5	1.4521, 1.4401
76.1, 88.9, 108	2.0	1.4401

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation

- Ausführung: in Stangen

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020 (DVGW GW 541: 10-2004), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Aalberts Integrated piping systems B.V. | Österreichische Vertretung: Flamco Austria GmbH

(Aalberts Integrated piping systems B.V. / NL)

VSH SudoPress Stainless

W 1.681

Rohrleitungssystem für die Warm- und Kaltwasserinstallation

Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl

für Rohre aus nichtrostendem Stahl mit der
ÖVGW Reg.-Nr. W 1.397

in den Dimensionen

15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
R2750	Edelstahlrohr 1.4401 (AISI316)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2752	Edelstahlrohr 1.4521 (AISI444)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6270V	Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6275V	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6002V	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6001V	Bogen 90° mit Einschiebende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6041V	Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6040V	Bogen 45° mit Einschiebende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6725V	Passbogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6723V	Passbogen 30°	28, 35, 42, 54
SP6722V	Passbogen 15°	28, 35, 42, 54
SP6724V	Passbogen 60°	28, 35, 42, 54
SP6717V	Sprungbogen	15, 18, 22, 28
SP6130V	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6130RV	T-Stück reduziert	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6130GV	T-Stück IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6132GV	T-Stück AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6243V	Reduzierstück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6243GV	Übergangsstück AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6270GV	Übergangsstück IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6092GV	Übergangswinkel 90° AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6090GV	Übergangswinkel 90° IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6710V	Übergangswinkel 90° mit Einschiebende und IG	15
SP6359GV	Anschlussverschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6331GV	3-teilige Durchgangverschraubung mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6330GV	3-teilige Durchgangverschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6471GV	Deckenwinkel 90° IG	15, 18, 22
SP6500V	Übergangsflansch PN 10/16	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6301V	Endkappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

¹⁾...ÖVGW Reg. Nr. W 1.397

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck 10 bar
- Betriebstemperatur bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Art der Rohre: nichtrostender Stahl (1.4401, 1.4521) mit der ÖVGW Reg. Nr. W 1.397
- Werkstoff Pressverbinder: Edelstahl (1.4404), Typ M-MM, unverpresst undicht

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Wieland Austria GmbH |  Wieland Moellersdorf Ges.m.b.H.

Wieland-Werke AG |  Wieland-Werke AG

(Wieland-Werke AG / DE)

SANCO®

W 1.416

Nahtlose Rohre aus Kupfer für die Trinkwasserinstallation für die Warm- und Kaltwasserinstallation

R 220 (weich)

in den Dimensionen 6x1; 8x1; 10x1; 12x1; 15x1; 18x1; 22x1 mm

R 250 (halbhart)

in den Dimensionen 12x1; 15x1; 18x1; 22x1; 28x1; 28x1,5; 35x1,5; 42x1,5; 54x1,5 und 54x2,0 mm

R 290 (hart)

in den Dimensionen 12x1; 15x1; 18x1; 22x1; 28x1; 28x1,5; 35x1; 35x1,2; 35x1,5; 42x1; 42x1,2; 42x1,5; 54x1,5; 54x2; 64x2; 76,1x2; 88,9x2; 88,9x2,5 und 108x2,5 mm

in Ringbunden bzw. 5m-Stangen.

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020

Wieland-Werke AG |  Wieland Moellersdorf GmbH

(Wieland Austria GmbH / AT, Wieland-Werke AG / DE)

CUPROLIFE®

W 1.878

Nahtlose Rohre aus Kupfer ohne Ummantelung für die Trinkwasserinstallation

R 220 (weich) in den Dimensionen

6x1,0; 8x1,0; 10x1,0; 12x1,0; 15x1,0; 18x1,0 und 22x1,0 mm

R 250 (halbhart) in den Dimensionen

12x1,0; 15x1,0; 18x1,0; 22x1,0, 28x1,0, 28x1,5, 35x1,5, 42x1,5, 54x1,5 und 54x2,0 mm

R 290 (hart) in den Dimensionen

12x1,0; 15x1,0; 18x1,0; 22x1,0; 28x1,0, 28x1,5; 35x1,0, 35x1,5; 42x1,0, 42x1,5; 54x1,5, 54x2,0; 64x2,0, 76,1x2,0; 88,9x2,0, 88,9x2,5 und 108x2,5 mm

geprüft nach: QS-W 402 Ausgabe Mai 2020

1.5 Rohre und Formstücke für Trinkwasser aus Polyvinylchlorid (PVC-U)

1.6 Rohre und Formstücke aus Stahl für Versorgungsleitungen außerhalb von Gebäuden

ALPE PIPE SYSTEMS GmbH & Co. KG

(Mannesmann Line Pipe GmbH / DE, Keulahütte GmbH / DE, Victaulic International / US, CCI Leidingsystemen B.V./ NL, Metalpol Węgierska Górka sp. z o.o. / PL, P.P.U.H. Euromal Sp. z o.o. / PL, Kremsmüller Anlagenbau GmbH / AT)

Druckrohre aus Stahl mit Zementmörtelauskleidung und PE-Umhüllung

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.223

für Trinkwasserleitungen

in den Nennweiten:

DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600

in Verbindung mit Epoxidharz beschichteten EN-GJS-Formstücken oder Stahlformstücken und Nachumhüllmaterial

- Stumpfschweißverbindung
- Einsteckschweißmuffenverbindung
- Tyton-Steckmuffenverbindung PN 40
- zugsichere Steckmuffenverbindung Tyton-Sit, PN 10/16
- zugsichere Doppelkammer-Steckmuffen-verbinding mit DKM-Ring PN 40
- Nutverbindung mit Kupplung bis PN 69 in Verbindung mit EN-GJS-Formstücken oder Stahlformstücken und Nachumhüllmaterial

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 401 und des ÖVGW/GRIS QS-W 404 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.223. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 401 Ausgabe November 2022, QS-W 404 Ausgabe November 2022

1.7 Rohrleitungssysteme für Trinkwasser aus Polyethylen

AGRU Kunststofftechnik GmbH

(Agru Kunststofftechnik GmbH / AT)

AGRULINE

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.239

Anwendungsbereich: Trinkwasserrohrsysteme

Werkstoff: PE 100-RC

Farbe: schwarz

Typen:

- Verbindungsart A:
Heizwendel-Schweißmuffen-Formstücke
- Verbindungsart B:
Heizwendel-Schweißsattel-Formstücke
- Verbindungsart C:
Formstücke mit Schweißenden
(für die Heizelementstumpf- und Heizwendelschweißung)

Fertigungsgruppen: 1, 2, 3

SDR-Klassen (Nenndruck):

- SDR 7,4 (PN 25 bar / PN 16 bar)
- SDR 11 (PN 16 bar)
- SDR 17 (PN 10 bar)

1. Prüfung und Registrierung gemäß ÖVGW/GRIS QS-W 405/2:

Verbindungsart A / Heizwendel-Schweißmuffen-Formstücke		
Formstücktyp	SDR	Dimensionsbereich
E-Muffe	7,4	d_n 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
E-Muffe	11	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500
E-Muffe	17	d_n 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500
E-T-Stück	11 / 17	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225
E-T-Stück reduziert	11 / 17	d_n 25/20, 32/20-25, 40/20-25-32, 50/20-25-32-40, 63/20-25-32-40-50, 57/50-63, 90/50-63, 110/63-75-90, 125/63-75-90-110, 160/63-75-90-110-125
E-Winkel 90°	11 / 17	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225
E-Winkel 45°	11 / 17	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225
E-Reduktion	11 / 17	d_n 20/20, 32/20-25, 40/20-25-32, 50/25-32-40, 63/32-40-50, 75/50-63, 90/63, 110/63-90, 125/90-110, 160/90-110, 225/160

E-Endkappe	11 / 17	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
E-Anschweißmuffe	11	d_n 250, 280, 315

Verbindungsart B / Heizwendel-Schweißschellen-Formstücke

Formstück	SDR	Dimensionsbereich
Anbohrschelle	7,4 / 11 / 17	d_n 40/20-32, 63/20-32-40-63, 90/20-25-32-40-50-63, 110/20-25-32-40-50-63, 125/20-25-32-40-50-63, 160/20-25-32-40-50-63, 180/20-25-32-40-50-63, 200/20-25-32-40-50-63, 225/20-25-32-40-50, 225/63-25-32-63, 315/63
Druckanbohrventil	7,4 / 11 / 17	d_n 63/32-40-50-63, 90/32-40-50-63, 110/32-40-50-63, 125/32-40-50-63, 160/32-40-50-63, 180/32-40-50-63, 200/32-40-50-63, 225/32-40-50-63, 250/63, 280/63, 315/63, 355/63
Stützenschelle	7,4 / 11 / 17	d_n 160/32-40-50-63-90-110, 180/32-40-50-63-90-110, 225/32-40-50-63-90-110, 250/63-90-110, 315/63-90-110, 355/63

Verbindungsart C / Formstücke mit Schweißenden für die Heizelementstumpf und Heizwendelschweißung

Formstücktyp	SDR	Dimensionsbereich
Endkappe	7,4	d_n 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225
Endkappe	7,4	d_n 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500
Endkappe	11	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
Festflansch	11	d_n 90, 110, 125, 140, 160, 180
Multibogen 90°	11	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355
Multibogen 90°	17	d_n 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355
Reduktion	7,4	d_n 110/63-90, 125/63-90-110, 160/90-125, 200/160, 225/160, 250/160-225

Verbindungsart C / Formstücke mit Schweißenden für die Heizelementstumpf und Heizwendelschweißung (Fortsetzung)

Reduktion	11	d_n 25/20, 32/20-25, 40/20-25-32, 50/25-32-40, 63/32-40-50, 75/50-63, 90/63-75, 110/63-90, 125/63-90, 140/125, 160/90-110-125-140, 180/125-160, 200/160, 225/160, 250/160-200-225, 280/250, 315/200-225-250
-----------	----	---

Reduktion	17	d_n 75/63, 90/63-75, 110/63-90, 125/63-90-110, 140/125, 160/90-110-125-140, 180/125-160, 200/160, 225/160, 250/160-200-225, 280/250, 315/200-225-250
T-Stück 45°	11 / 17	d_n 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225
T-Stück	7,4	d_n 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225
T-Stück	11	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 und 630
T-Stück	17	d_n 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400
T-Stück reduziert	11	d_n 63/50, 75/32-50-63, 90/63-75, 110/63-75-90, 125/63-90-110, 160/63-75-90-110, 180/90-110-160, 200/63-90-110-125-160, 225/75-90-110-160-180, 250/50-75-110-160-180-200, 315/90-110-125-160-200-225-250, 400/200-225
T-Stück reduziert	17	d_n 63/50, 75/50-63, 90/63-75, 110/63-75-90, 125/96-90-110, 160/63-75-90-110, 180/90-160, 200/63-90-110-125-160, 225/75-90-110-160-180, 250/50-75-110-160-180-200, 315/90-110-160-225-250, 400/200/225
Übergangsverbinder mit AG	11	d_n 20-½", 25-¾", 32-1", 40-1¼", 50-1½", 63-2"
Übergangsverbinder mit IG	11	d_n 20-½", 25-¾", 32-1", 40-1¼", 50-1½", 63-2"
Vorschweißbund DIN	7,4	d_n 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200, 225
Vorschweißbund DIN	11	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400
Verbindungsart C / Formstücke mit Schweißenden für die Heizelementstumpf und Heizwendelschweißung (Fortsetzung)		
Vorschweißbund DIN	17	d_n 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400
Winkel 30°	11 / 17	d_n 90, 110, 160
Winkel 45°	11	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200, 225, 250, 280, 315
Winkel 45°	17	d_n 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200, 225, 250, 280, 315
Winkel 90°	7,4	d_n 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200
Winkel 90°	11	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200, 225, 250, 280, 315
Winkel 90°	17	d_n 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200, 225, 250, 280, 315
Gedrückte Bögen 11°, 22°, 30°, 45°, 90°	11 / 17	d_n 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560

2. Prüfung und Registrierung gemäß ÖVGW/GRIS QS-W 406/2:

Verbindungsart A / Heizwendel-Schweißmuffen-Formstücke

Formstück	SDR	Dimensionsbereich
E-Muffe	11 / 17	d_n 560, 630
Verbindungsart C / Formstücke mit Schweißenden für die Heizelementstumpf- und Heizwendelschweißung		
Vorschweißbund DIN	11 / 17	d_n 450, 500, 560, 630

geprüft nach: QS-W 405/2 Ausgabe November 2024, QS-W 406/2 Ausgabe Juli 2016

AGRU-Kunststofftechnik GmbH

(AGRU-Kunststofftechnik GmbH / AT)

Sureline mit SchutzmantelÖVGW/GRIS ¹⁾**W 1.568**

Anwendungsbereich:
Trinkwasserrohrsysteme

Werkstoff:
PE 100-RC

Farbe:
Kernrohr: schwarz bzw. schwarz mit 4 blauen Längsstreifen
Schutzmantel: blau mit 4 grünen Längsstreifen

Rohrtypen:
Schutzmantelrohr

Dimensionsbereich und Nenndruck:

d_n (mm) 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710 in SDR 11 (PN 16 bar)

d_n (mm) 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710 in SDR 17 (PN 10 bar)

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.568.

Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2023

AGRU-Kunststofftechnik GmbH

(AGRU-Kunststofftechnik GmbH / AT)

AGRULINE RCÖVGW/GRIS ¹⁾**W 1.700**

Anwendungsbereich:
Trinkwasserrohrsysteme

Werkstoff:

PE 100-RC

Farbe:

schwarz mit 4 blauen Längsstreifen

Rohrtype:

Vollwandrohr

Dimensionsbereich und Nenndruck:

dn (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
in SDR 7,4, PN 25 bar

dn (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
in SDR 11, PN 16 bar

dn (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
in SDR 17, PN 10 bar

dn (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
in SDR 21, PN 8 bar

dn (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
in SDR 26, PN 6 bar

dn (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
in SDR 33, PN 5 bar

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.700.

Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2023

AGRU-Kunststofftechnik GmbH

(AGRU Frank GmbH / DE)

AGRULINE RC

ÖVGW/GRIS ¹⁾ W 1.884

Anwendungsbereich: Trinkwasserrohrsysteme

Werkstoff: PE 100-RC

Farbe: schwarz mit 4 blauen Längsstreifen

Rohrtype: Vollwandrohr

Dimensionsbereich:

- d_n (mm) 20, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 in SDR 11 (PN 16 bar)

- d_n (mm) 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 in SDR 17 (PN 10 bar)

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2023

Bänninger Kunststoff Produkte GmbH ALIAXIS Utilities & Industry GmbH Bayerl GmbH

(Bänninger Kunststoff Produkte GmbH / DE)

Formstücke langer AusführungÖVGW/GRIS ¹⁾**W 1.460**

für die Heizelement-Stumpfschweißung und Heizwendelschweißung aus Polyethylen hoher Dichte (PE 100) für die Wasserversorgung

Produktname:

Bänninger PE 100 Formstücke lang

Werkstoffart: PE 100

Anwendungsbereich:

Formstücke langer Ausführung für die Heizelement-Stumpfschweißung und Heizwendelschweißung aus Polyethylen hoher Dichte

Fertigungsgruppen:

1 ≥ 16 bis < 75 ; 2 ≥ 75 bis < 250 ;

3 ≥ 250 bis < 710

Dimensionen:

d_n 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 und 630 mm

in SDR 11 und SDR 17

Bauart:

Winkel, T-Stücke, Abzweiger, Reduktionen, Übergänge, Kappen

HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW QS-W 406/2 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.460. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/2 Ausgabe Juli 2016

DERIPLAST GROUP SRL |  HTI Schmidt's Weyland HandelsgmbH

(DERIPLAST GROUP SRL / IT)

Rohre aus Polyethylen PE 100

ÖVGW/GRIS ¹⁾**W 1.683**

in der Trinkwasserversorgung

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung außerhalb von Gebäuden

Werkstoff: PE 100

Farbe: schwarz mit blauen Streifen

Rohrtype: einschichtiges Vollwandrohr

Nennweiten (DN/OD) und Rohrreihen (SDR Reihen):

DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 mm
in SDR 7,4

DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450,
500, 560, 630 mm
in SDR 11

DN/OD 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450,
500, 560, 630 mm
in SDR 13,6

DN/OD 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450,
500, 560, 630 mm
in SDR 17

DN/OD 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm
in SDR 26

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 406/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.683.

Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/1 Ausgabe Mai 2023

DERIPLAST GROUP SRL |  HTI Schmidt's Weyland HandelsgmbH

(DERIPLAST GROUP SRL / IT)

Rohre aus Polyethylen PE 80

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.686

in der Trinkwasserversorgung

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung außerhalb von Gebäuden

Werkstoff: PE 80

Farbe: schwarz mit blauen Streifen

Rohrtype: einschichtiges Vollwandrohr

Nennweiten (DN/OD) und Rohrreihen (SDR Reihen):

DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 mm
in SDR 7,4

DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 mm
in SDR 11

DN/OD 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 mm
in SDR 17

DN/OD 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 mm
in SDR 26

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 406/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.686. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/1 Ausgabe Mai 2023

DERIPLAST GROUP SRL |  HTI Schmidt's Weyland HandelsgmbH

(DERIPLAST GROUP SRL / IT)

Rohre aus Polyethylen PE 100-RC

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.840

in der Trinkwasserversorgung

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung außerhalb von Gebäuden

Werkstoff: PE 100-RC

Farbe: Schwarz mit blauen Streifen

Rohrtyp: Vollwandrohr

Nennweiten und SDR-Reihen:

DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450,
500, 560 und DN/OD 630

in SDR 7,4 / 9 / 11 / 13,6 und SDR 17

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.840. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2023

Dietzel GmbH Kunststoff- und Metallwarenfabrik

(Dietzel GmbH Kunststoff- und Metallwarenfabrik / AT)

PEDRW

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.117

Rohre aus Polyethylen 40 (PE40) für die Trinkwasserversorgung

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung außerhalb von Gebäuden

Farbe: schwarz mit blauen Streifen

Rohrkonstruktion: einschichtig, vollwandig

SDR: 7,4

in den Dimensionen DN/OD 20, 25, 32, 40, 50 und 63

Werkstoff: PE 40

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW/GRIS QS-W 406/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt

diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.117. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/1 Ausgabe Mai 2023

Friedrich Ebner GmbH

(Plasson Ltd / IL)

Klemmverbinder aus Kunststoff**W 1.323**

Mechanische Verbinder (PLASSON Klemmverbinder) aus Kunststoff für Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE 40, PE 80 und PE 100)

Anwendungsbereich:

Trinkwasserversorgung / Kaltwasser

In den Dimensionen:

DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 und

DN/OD 125 mm

Nenndruck: PN 12,5 und PN 16

Kupplung (egal, reduziert), Übergangskupplung mit AG, IG oder Flansch, T-Stück 45° oder 90° (egal, reduziert), T-Stück 90° mit AG oder IG, Bogen 30°, 45° oder 90°, Übergangswinkel 90° mit AG oder IG, Endkappe

Werkstoff Verbindergrundkörper: PP

Kompatible Rohre nach ÖNORM EN 12201-2:

PE 40 (SDR 7,4 - SDR 17),

PE 80 (SDR 9 - SDR 41) und

PE 100 bzw. PE 100-RC (SDR 11 - SDR 41)

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019 (Ausgabe 9.5), Anhang A.2

Friedrich Ebner GmbH

(Plasson Ltd / IL)

FUSAMATIC SYSTEM**ÖVGW/GRIS ¹⁾****W 1.329**

Elektroschweiß fittings und Formstücke

FUSMATIC SYSTEM

aus Polyethylen hoher Dichte (PE 100) für den Einsatz in Trinkwasserleitungen

in den Nennweiten:

DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500 und DN 560

mit Nenndruck bis PN 25

Rohrreihe bzw. Fusion Range:

PE 100 bzw. PE 100-RC Rohre in SDR 7,4 bis SDR 17

Verbindungsarten:

Heizwendelschweißverbindungen und Stumpfschweißverbindungen

Formstücktypen:

Winkel, T-Stücke, Reduktionen, Endkappen, Übergangsverbindungen

Fertigungsgruppen: 1, 2 und 3

Werkstoffklasse: PE 100

Formstückarten:

LightFit Kupplung 9014P	DN/OD 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 in PN 12,5
Flexwinkel 0° bis 24° (Muffe-Muffe)	DN/OD 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 in PN 16
Flexwinkel 0° bis 12° (Muffe-Spitzenende)	DN/OD 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250 in PN 16
Sattel mit flexiblem Abgang (0° bis 12°)	225-250x160, 280-315x160, 335-400x160 in PN 16
Muffen 9010	DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 in PN 16
Langmuffen 9011	DN/OD 32, 40, 50, 63 in PN 16
Reduziermuffe 9110	DN/OD 20x16, 25x20, 32x20, 32x25, 40x25, 40x32, 50x25, 50x32, 50x40, 63x32, 63x40, 63x50, 75x63, 90x50, 90x63, 90x75, 110x63, 110x90, 125x90, 125x110, 160x90, 160x110, 160x125, 180x125 in PN 16
Verschlussmuffe 9120	DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315 in PN 16
T-Stück 90° 9040	DN/OD, 32x32x32, 40x40x40, 50x50x50, 63x63x63, 75x75x75, 90x90x90, 110x110x110, 125x125x125, 160x160x160, 180x180x180, 200x200x200, 225x225x225, 250x250x250 in PN 16
T-Stück 90° reduziert 9140	DN/OD 20x32x20, 25x32x25, 32x20x32, 32x25x32, 40x20x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x20x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63, 90x63x90, 110x90x110, 125x90x125, 125x110x125, 160x110x160, 160x125x160, 180x110x180, 180x125x180, 180x140x180, 180x160x180, 200x90x200, 200x110x200, 225x90x225, 225x110x225, 250x90x250, 250x110x250 in PN 16
Winkel 22,5° 9062	DN/OD 90, 110, 125, 160, 180 in PN 16
Winkel 45° 9060	DN/OD 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 in PN 16
Winkel 90° 9050	DN/OD 20, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 in PN 16
Anbohrschelle 9630	DN/OD 40x20, 40x32, 50x20, 50x32, 63x20, 63x32, 63x40, 63x50, 63x63, 75x32, 75x40, 75x50, 75x63, 90x32, 110x32, 110x40, 110x50, 110x63, 125x32, 125x40, 125x63, 140x32, 140x40, 140x50, 140x63, 160x32, 160x63, 180x32, 180x40, 180x50, 180x63, 200x32, 200x40, 200x50, 200x63, 225x32, 225x40, 225x50, 250x32, 250x40, 250x50, 250x63 in PN 16
Schweißverschluss 9830	für Anbohrschelle 9630 für Typ -A, -B und -C in PN 16
Stutzenschelle 9580	DN/OD 63x32, 75x32, 90x32, 110x32, 125x32, 140x32, 160x32, 180x32, 63x40, 75x40, 90x40, 110x40, 125x40, 140x40, 160x40, 180x40, 63x50, 75x50, 90x50, 110x50, 125x50, 140x50, 160x50, 180x50, 63x63, 75x63, 90x63, 110x63, 125x63, 140x63, 160x63,

Verstärkungsschelle 9520	180x63, 200x63, 225x63, 250x63, 110x90, 125x90, 160x90, 180x90, 200x90, 225x90, 250x90, 160x110, 180x110, 180x125 in PN 16 DN/OD 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180 in PN 16
Ventilanbohrarmatur 9540	DN/OD 63x32, 63x40, 63x50, 63x63, 75x32, 75x40, 75x50, 75x63, 90x32, 90x40, 90x50, 90x63, 110x32, 110x40, 110x50, 110x63, 125x32, 125x40, 125x50, 125x63, 140x32, 140x40, 140x50, 140x63, 160x32, 160x40, 160x50, 160x63, 180x32, 180x40, 180x50, 180x63, 200x32, 200x40, 200x50, 200x63, 225x32, 225x40, 225x50, 225x63 in PN 16
Muffen	DN/OD 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 in PN 25

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW/GRIS QS-W 406/2 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.329. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/2 Ausgabe November 2024

egeplast international gmbh | Pipelife Austria GmbH & Co KG

(egeplast international gmbh/ DE)

egeplast SLM

ÖVGW/GRIS ¹⁾ W 1.339

Anwendungsbereich: Trinkwasserrohrsysteme

Werkstoff: PE 100-RC

Kernrohr: schwarz mit blauen Streifen bzw. schwarz

Schutzmantel: blau mit 4 grünen Dreifachstreifen in Längsrichtung

Rohrtype: Schutzmantelrohr

Dimensionsbereich (Nennweite und Rohrreihe):

d_n (mm) 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 und 630
in SDR 7,4 (PN 25 bar)

d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560
und 630 in SDR 11 (PN 16 bar)

d_n (mm) 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630,
710, 800, 900, 1000 und 1200 in SDR 17 (PN 10 bar)

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.339. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe November 2024

egeplast international gmbh | Pipelife Austria GmbH & Co KG

(egeplast international gmbh/ DE)

egeplast

ÖVGW/GRIS ¹⁾ W 1.745

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung

Werkstoff: PE 100-RC

Farbe: schwarz mit 4 blauen Streifen in Längsrichtung und weißem Aufdruck

Rohrtype: Vollwandrohr

Dimensionsbereich (Nennweite und Rohrweite):

DN/OD (mm) 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 und 630
in SDR 7,4 (PN 25 bar)

DN/OD (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
in SDR 11 (PN 16 bar)

DN/OD (mm) 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1200
in SDR 17 (PN 10 bar)

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.745. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2018

Elysee Irrigation Ltd. | Elysee Rohrsysteme GmbH

(Elysee Irrigation Ltd. / CY)

ELYSEE

W 1.468

Klemmverbinder mit Kunststoffgrundkörper aus Polypropylen (PP-B) für Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE 80 und PE 100) für die Trinkwasserversorgung (Kaltwasser) mit der Markenbezeichnung

ELYSEE

in DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90 und DN/OD 110 in PN 16

und

Klemmverbinder mit Kunststoffgrundkörper aus Polypropylen (PP-B) für Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE 80 und PE 100) für die Trinkwasserversorgung (Kaltwasser) mit der Markenbezeichnung

ZETA SERIES

in DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90 und DN/OD 110 in PN 16

geprüft nach: QS-W 300, Anhang A.2 Ausgabe Jänner 2019

Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH

(Georg Fischer Wavin AG / CH)

AGRU Kunststofftechnik GmbH / AT

SIMONA Produktion Ringsheim GmbH & Co. KG / DE

Simona Plast-Technik s.r.o. / CZ)

ELGEF PlusÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.229

Formstückprogramm

ELGEF Plus

Anwendungsbereich: Trinkwasserrohrsysteme

Werkstoff: PE 100

Farbe: schwarz

Type:

- Heizwendel-Schweißmuffen-Formstücke (Verbindungsart A)
- Heizwendel-Schweißsattel-Formstücke (Verbindungsart B)
- Formstücke mit Schweißenden für die Heizelementstumpf- und Heizwendelschweißung (Verbindungsart C)

SDR-Klasse (Nenndruck):

- SDR 11 (PN 16 bar)
- SDR 17 (PN 10 bar)

Verbindungsart A / Heizwendel-Schweißmuffen:

Formstück	SDR	Dimensionsbereich (mm)
E-Muffe	17	d_n 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 630
E-Muffe	11	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
Winkel 45°	11	d_n 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250
Winkel 90°	11	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250
T-Stück egal	11	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250
T-Stück reduziert	11	d_n 160/63-90-110, 200/90-110-160, 225/90-110-160, 250/110-160
Reduktion	11	d_n 25/20, 32/20-25, 40/20-25-32, 50/32-40, 63/32-40-50, 90/63, 110/90, 125/90, 160/110, 180/125, 200/160, 225-160, 250/200
Endkappe	11	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 160, 200, 225, 250
Übergangsadapter mit AG	11	d_n 20-1/2", 25-3/4" 32-1", 32-1 1/4", 40-1", 40-1 1/4", 40-1 1/2", 50-1", 50-1 1/4", 50-1 1/2", 63-1 1/4", 63-1 1/2", 63-2"

Übergangsadapter mit IG	11	d_n 20-1/2", 25-3/4" 32-1", 40-1 1/4", 50-1 1/2", 63-1 1/4", 63-1 1/2", 63-2"
Übergangsadapter mit freier Überwurfmutter	11	d_n 25-3/4", 32-1", 32-1 1/4", 50-1 1/2", 63-1", 63-2"

Verbindungsart B / Heizwendel-Schweißsattel:

Formstück	SDR	Dimensionsbereich (mm)
Druckanbohrschelle	11	d_n 63/20-25-32-40-63, 75/20-25-32-40-63, 90/20-25-32-40-63, 110/20-25-32-40-63, 125/20-25-32-40-63, 140/20-25-32-40-63, 160/20-25-32-40-63, 180/20-25-32-40-63, 200/20-25-32-40-63, 225/20-25-32-40-63, 250/20-25-32-40-63, 280/63, 315/63
Anbohrschelle Monoblock	11	d_n 40/20-25-32, 50/20-25-32, 63/20-25-32, 90/20-25-32, 110/20-25-32-63, 125/32, 160/20-25-32-63
Anschlusschelle	11	d_n 63/63, 75/63, 90/63, 110/63, 125/63, 140/63, 160/63, 180/63, 200/63, 225/63, 250/63, 280/63, 315/63, 355/63, 400/63
Anschlusschelle (neue Version)	11	d_n 63/63, 75/63, 90/63, 110/63, 125/63, 140/63, 160/63, 180/63, 200/63, 225/63, 250/63, 280/63, 315/63, 355/63, 400/63
Anschlussattel	11	d_n 110/90-110, 125/90-110, 160/90-110-125, 180/90-110-125, 200/90-110-125, 225/90-110-125, 250/90-110-125
Anschlussattel Topload	11	d_n 280/90-125, 315/90-125-160-225, 355/90-125-160-225, 400/90-125-160-225, 500/90-125-160-225, 560/160-225, 630/90-125-160-225
Reparaturschelle	11	d_n 63/63, 75/63, 90/63, 110/63, 125/63, 140/63, 160/63, 180/63, 200/63, 225/63, 250/63, 280/63, 315/63
Sperrblasenschelle	11	d_n 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
Druckanbohrventil	11	d_n 63/32-40-50-63, 75/32-40-50-63, 90/32-40-50-63, 110/32-40-50-63, 125/32-40-50-63, 140/32-40-50-63, 160/32-40-50-63, 180/32-40-50-63, 200/32-40-50-63, 225/32-40-50-63, 250/40-50-63
Y-Anbohrschelle	11	d_n 180/32, 180/63, 200/32, 200/63, 225/32, 225/63, 250/32, 250/63, 280/63, 315/63

Verbindungsart C / Formstücke mit Schweißenden:

Formstück	SDR	Dimensionsbereich (mm)
Winkel 90°	17	d_n 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
Winkel 45°	17	d_n 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
Winkel 30°	17	d_n 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
Winkel 15°	17	d_n 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
T-Stück 90° egal	17	d_n 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
T-Stück 90° reduziert	17	d_n 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630

T-Stück 90° mit angeschweißter Reduktion	17	d _n 110/75, 90/50-63-75, 110/63-90, 125/110, 160/63-75-90-110, 180/90-160, 200/63-90-110-160, 225/75-90-110-160-180, 250/110-160, 315/110-160-200-250-280
Endkappe	17	d _n 125/63-75-90, 140/75-90-110-125, 160/125-140, 180/110-125-140, 200/125-140-180, 225/125-140-200, 250/180-200-225, 280/200-225-250, 315/200-280, 355/250-280-315, 400/280-315-355
Vorschweißbund	17	d _n 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
Reduktion	17	d _n 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
gedrückter Bogen 90°	17	d _n 90/63-75, 110/63-90, 125/63-90-110, 140/75-90-110-125, 160/90-110-125-140, 180/90-110-125-140-160, 200/140-160-180, 225/140-160-180-200, 250/160-180-200-225, 280/200-225-250, 315/225-250-280, 355/250-280-315, 400/280-315-355, 450/280-315-355-400, 500/315-355-400-450, 560/355-400-450-500, 630/400-450-500-560
gedrückter Bogen 60°	17	d _n 355, 400, 450, 500, 560, 630
gedrückter Bogen 45°	17	d _n , 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
gedrückter Bogen 30°	17	d _n , 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
gedrückter Bogen 22°	17	d _n , 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
gedrückter Bogen 11°	17	d _n , 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
Winkel 90°	11	d _n , 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
Winkel 45°	11	d _n 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
Winkel 30°	11	d _n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
Winkel 15°	11	d _n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
T-Stück 90° egal	11	d _n 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
T-Stück 90° reduziert	11	d _n 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315
T-Stück 90° mit angeschweißter Reduktion	11	d _n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
Endkappe	11	d _n 63/32-40-50, 75/32-50-63, 90/50-63-75, 110/63-75-90, 125/110, 160/63-90-110, 180/90-160, 200/63-90-110-160, 225/75-90-110-160-180, 250/110-160, 315/110-160-250
Vorschweißbund	11	d _n 25/20, 32/20-25, 40/20-25-32, 50/20-25-32-40, 75-40, 125/63-75, 140/75-90-110-125, 160/125-140, 180-125-140, 200/125-140-180, 225/125-140-200, 250/180-200-225, 280/200-225-250, 315/200-280, 355/250-280-315, 400/280-315-355
Reduktion	11	d _n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
gedrückter Bogen 90°	11	d _n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630

gedrückter Bogen 60°	11	d_n 25/20, 32/20-25, 40/20-25-32, 50/20-25-32-40, 63/32-40-50, 75/40-50-63, 90/50-63-75, 110/63-75-90, 125/63-75-90-110, 140/75-90-110-125, 160/90-110-125-140, 180/90-110-125-140-160, 200/140-160-180, 225/140-160-180-200, 250/160-180-200-225, 280/200-225-250, 315/225-250-280
gedrückter Bogen 45°	11	d_n 355, 400, 450, 500, 560, 630
gedrückter Bogen 30°	11	d_n 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
gedrückter Bogen 22°	11	d_n 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630
gedrückter Bogen 11°	11	d_n 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW/GRIS QS-W 406/2 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.229. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/2 Ausgabe November 2024

Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH

(Georg Fischer TPA s.r.l. / IT)

iJOINT-Klemmverbinder

W 1.564

aus Kunststoff (PP)

Farbe: blau/schwarz

für erdverlegte Rohre aus PE 80 und PE 100 in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser

PN 16

in den Dimensionen:

d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm

in nachfolgenden Produkttypen:

Kupplung, egal:

d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm

Reparaturkupplung:

d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm

Kupplung, reduziert:

d_n 25-20, d_n 32-20/25, d_n 40-25/32, d_n 50-32/40, d_n 63-40/50, d_n 75-50/63, d_n 90-63/75, d_n 110-90 mm

Winkel, 90°:

d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm

Winkel, 45°:

d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm

T-Stück 90°, egal:

d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm

T-Stück 90°, reduziert:

d_n 25-20-25, d_n 32-25-32, d_n 40-32-40, d_n 50-32-50, d_n 50-40-50, d_n 63-32-63, d_n 63-50-63, d_n 75-63-75, d_n 90-75-90, d_n 110-63-110, d_n 110-90-110 mm

Übergangskupplung AG:

d_n 20-½"-¾"-1", d_n 25-½"-¾"-1", d_n 32-¾"-1"-1½", d_n 40-1"-1¼"-1½"-2", d_n 50-1"-1¼"-1½"-2", d_n 63-1½"-2"-2½", d_n 75-2"-2½"-3", d_n 90-2"-2½"-3", d_n 100-3"-4" (d_n mm/°)

Übergangskupplung IG:	$d_n 20\text{-}\frac{1}{2}\text{''-}\frac{3}{4}\text{''}$, $d_n 25\text{-}\frac{1}{2}\text{''-}\frac{3}{4}\text{''}$, $d_n 32\text{-}\frac{3}{4}\text{''-}1\text{''}$, $d_n 40\text{-}1\text{''-}1\frac{1}{4}\text{''-}1\frac{1}{2}\text{''-}2\text{''}$, $d_n 50\text{-}1\text{''-}1\frac{1}{4}\text{''-}1\frac{1}{2}\text{''-}2\text{''}$, $d_n 63\text{-}1\frac{1}{2}\text{''-}2\text{''-}2\frac{1}{2}\text{''}$, $d_n 75\text{-}2\text{''-}2\frac{1}{2}\text{''-}3\text{''}$, $d_n 90\text{-}2\text{''-}2\frac{1}{2}\text{''-}3\text{''}$, $d_n 100\text{-}3\text{''-}4\text{''}$ (d_n mm/“)
Übergangswinkel 90° AG:	$d_n 20\text{-}\frac{1}{2}\text{''-}\frac{3}{4}\text{''}$, $d_n 25\text{-}\frac{1}{2}\text{''-}\frac{3}{4}\text{''-}1\text{''}$, $d_n 32\text{-}\frac{1}{2}\text{''-}\frac{3}{4}\text{''-}1\text{''}$, $d_n 40\text{-}1\text{''-}1\frac{1}{4}\text{''-}1\frac{1}{2}\text{''}$, $d_n 50\text{-}1\frac{1}{4}\text{''-}1\frac{1}{2}\text{''}$, $d_n 63\text{-}1\frac{1}{4}\text{''-}1\frac{1}{2}\text{''-}2\text{''-}2\frac{1}{2}\text{''}$, $d_n 75\text{-}2\frac{1}{2}\text{''-}3\text{''}$, $d_n 90\text{-}3\text{''-}4\text{''}$, $d_n 100\text{-}3\text{''-}4\text{''}$ (d_n mm/“)
Übergangswinkel 90° IG:	$d_n 20\text{-}\frac{1}{2}\text{''-}\frac{3}{4}\text{''}$, $d_n 25\text{-}\frac{1}{2}\text{''-}\frac{3}{4}\text{''-}1\text{''}$, $d_n 32\text{-}\frac{1}{2}\text{''-}\frac{3}{4}\text{''-}1\text{''}$, $d_n 40\text{-}\frac{3}{4}\text{''-}1\text{''-}1\frac{1}{4}\text{''-}1\frac{1}{2}\text{''}$, $d_n 50\text{-}1\text{''-}1\frac{1}{4}\text{''-}1\frac{1}{2}\text{''-}2\text{''}$, $d_n 63\text{-}1\frac{1}{4}\text{''-}1\frac{1}{2}\text{''-}2\text{''}$, $d_n 75\text{-}2\text{''-}2\frac{1}{2}\text{''-}3\text{''}$, $d_n 90\text{-}3\text{''}$, $d_n 100\text{-}4\text{''}$ (d_n mm/“)
Übergangswinkel 45° AG:	$d_n 20\text{-}\frac{1}{2}\text{''}$, $d_n 25\text{-}\frac{3}{4}\text{''-}1\text{''}$, $d_n 32\text{-}1\text{''}$, $d_n 40\text{-}1\frac{1}{4}\text{''}$, $d_n 50\text{-}1\frac{1}{2}\text{''}$, $d_n 63\text{-}2\text{''}$ (d_n mm/“)
Übergangs-T-Stück 90° AG:	$d_n 20\text{-}\frac{1}{2}\text{''-}\frac{3}{4}\text{''}$, $d_n 25\text{-}\frac{1}{2}\text{''-}\frac{3}{4}\text{''}$, $d_n 32\text{-}\frac{3}{4}\text{''-}1\text{''}$, $d_n 40\text{-}\frac{3}{4}\text{''-}1\frac{1}{4}\text{''-}1\frac{1}{2}\text{''}$, $d_n 50\text{-}\frac{3}{4}\text{''-}1\frac{1}{4}\text{''-}1\frac{1}{2}\text{''}$, $d_n 63\text{-}1\frac{1}{4}\text{''-}1\frac{1}{2}\text{''-}2\text{''-}2\frac{1}{2}\text{''}$, $d_n 75\text{-}2\frac{1}{2}\text{''-}3\text{''}$, $d_n 90\text{-}3\text{''}$, $d_n 100\text{-}4\text{''}$ (d_n mm/“)
Übergangs-T-Stück 90° IG:	$d_n 20\text{-}\frac{1}{2}\text{''-}\frac{3}{4}\text{''}$, $d_n 25\text{-}\frac{1}{2}\text{''-}\frac{3}{4}\text{''-}1\text{''}$, $d_n 32\text{-}\frac{1}{2}\text{''-}\frac{3}{4}\text{''-}1\text{''-}1\frac{1}{4}\text{''}$, $d_n 40\text{-}\frac{3}{4}\text{''-}1\text{''-}1\frac{1}{4}\text{''}$, $d_n 50\text{-}1\text{''-}1\frac{1}{4}\text{''-}1\frac{1}{2}\text{''-}2\text{''}$, $d_n 63\text{-}1\frac{1}{4}\text{''-}1\frac{1}{2}\text{''-}2\text{''}$, $d_n 75\text{-}2\frac{1}{2}\text{''}$, $d_n 90\text{-}3\text{''}$, $d_n 100\text{-}4\text{''}$ (d_n mm/“)
Verschraubung mit Flansch in Metall:	$d_n 50\text{-}1\frac{1}{2}\text{''-}2\text{''}$, $d_n 63\text{-}2\text{''-}2\frac{1}{2}\text{''}$, $d_n 75\text{-}2\frac{1}{2}\text{''-}3\text{''}$, $d_n 90\text{-}3\text{''-}4\text{''}$, $d_n 100\text{-}4\text{''}$ (d_n mm/“)
Endkappe:	$d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110$ mm

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019, Anhang A

Aliaxis Deutschland GmbH | Schmidt's Handelsgesellschaft mbH, HTI Österreich GmbH,
Kontinentale ZNL Frauenthal Handel GmbH

(Aliaxis Deutschland GmbH / DE)

FRIALENÖVGW/GRIS¹⁾**W 1.256**

Elektroschweißittings und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE 100)

für den Einsatz in Trinkwasserleitungen in den Dimensionen DN/OD 20 bis DN/OD 800

SDR 9, MOP 20 (C=1,25)

SDR 11, MOP 16 (C=1,25)

SDR 17, MOP 10 (C=1,25)

Muffe UB/MB in SDR 11

DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200,
225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710 und 800

Muffe UB in SDR 17

DN/OD 560, 630, 710 und 800

Elektroschweißmuffe UB PN 25

DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200,
225, 25, 280, 315 und 355

Muffe AM in SDR 17

DN/OD 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450,
500, 560, 630

Langmuffe FRIALONG in SDR 11

DN/OD 32, 40, 50 und 63

Verschlussmuffe MV in SDR 11

DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180 und 225

Reduziermuffe MR in SDR 11

 d_1/d_2 32/20, 32/25, 40/20, 40/32, 50/20, 50/32, 50/40, 63/32,
63/40, 63/50, 90/50, 90/63, 110/63, 110/90, 125/90, 160/110 und
225/160

Winkel 11° WS11° in SDR 11

DN/OD 110, 125, 160, 180 und 225

Winkel 30°, 45°, 90° in SDR 11

DN/OD 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200 und 225

Winkel 90° mit Fußteil WF90° in SDR 11

DN/OD 90, 110

Etagenwinkel WET in SDR 11	DN/OD 32, 40, 50, 63
T-Stück T /TA (Kit) in SDR 11	DN/OD 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200 und 225
Druckanbohrarmatur mit langem Abgangsstutzen DAA/DAA (Kit) in SDR 11	d ₁ /d ₂ 40/20, 50/25, 50/32, 63/20, 63/25, 63/32, 63/40, 63/63, 75/32, 75/40, 90/20, 90/25, 90/32, 90/40, 90/50, 90/63, 110/32, 110/40, 110/50, 110/63, 125/32, 125/40, 125/50, 125/63, 140/50, 160/20, 160/25, 160/32, 160/40, 160/50, 160/63, 180/32, 180/50, 180/63, 200/32, 200/50, 200/63, 225/32, 225/50 und 225/63
Druckanbohrarmatur mit parallelem Dom DAP in SDR 11	d ₁ /d ₂ 63/32, 90/32, 110/32, 110/50, 125/32, 125/50, 160/32, 160/50, 180/32, 180/50, 225/32 und 225/50
Druckanbohrarmatur Top-Loading DAA-TL in SDR 11	d ₁ /d ₂ 250-315/63
Kappe für Druckanbohrarmaturen K in SDR 11	DN/OD 50
Druckanbohrventil mit langem Abgangsstutzen DAV/DAV (Kit) in SDR 11	d ₁ /d ₂ 50/32, 63/32, 63/40, 75/32, 90/32, 90/40, 90/50, 90/63, 110/32, 110/40, 110/50, 110/63, 125/32, 125/40, 125/50, 125/63, 140/63, 160/32, 160/40, 160/50, 160/63, 180/32, 180/40, 180/50, 180/63, 200/32, 200/50, 200/63, 225/32, 225/40, 225/50 und 225/63
Druckanbohrventil Top-Loading mit langem Abgangsstutzen DAV-TL in SDR 11	d ₁ /d ₂ 250-315/50 und 355-400/50
Ventilanbohrarmatur mit Übergang PE/Rotguss VAM-RG in SDR 11	d/Rp 63/1¼", 63/1½", 75/1¼", 90/1½", 90/2", 110/1½", 110/2", 125/1½", 125/2", 160/1½", 160/2", 180/1c", 180/2" und 225/2"
Ventilanbohrarmatur Top-Loading mit Übergang PE-HD/Rotguss VAM-RG-TL in SDR 11	d/Rp 250-315/2"
Sperrblasenarmatur SPA in SDR 11	DN/OD 63, 90, 110, 125, 160, 180, 200 und 225
Sperrblasenarmatur Top-Loading SPA-TL in SDR 11	DN/OD 250-315
Kappe für Sperrblasenarmatur SPAK in SDR 11	DN/OD 75
Stutzenschelle SA in SDR 11	d ₁ /d ₂ 63/32, 63/50, 75/50, 90/32, 90/63, 110/32, 110/50, 110/63, 110/90, 125/32, 125/63, 125/90, 125/110, 160/32, 160/63, 160/90, 160/110, 160/125, 180/63, 180/90, 180/110, 180/125, 200/63, 225/63, 225/90, 225/110, 225/125, 225/160
Stutzenschelle Top-Loading SA-TL in SDR 11	d ₁ /d ₂ 250-560/32, 250-560/63 und 250-560/90
Stutzenschelle mit integriertem Bohrer SAB in SDR 11	d ₁ /d ₂ 63/32, 90/32, 110/32, 125/32 und 160/32
Stutzenschelle mit Flanschabgang SAFL in SDR 11	d ₁ /d ₂ 110/80, 125/80, 125/100, 160/80, 160/100, 180/80, 180/100, 225/80 und 225/100
Verschluss- und Verstärkungsschelle RS/VVS in SDR 11	DN/OD 63, 90, 110, 125, 160, 160, 180, 200 und 225
Verschlusschelle Top-Loading VSC-TL in SDR 11	DN/OD 250-560
Übergangsstücke PE/Stahl USTN/USTM AG/IG in SDR 11	d/R 20½", 32/1", 40/1", 40/1¼", 50/1½", 63/2"
Übergangswinkel PE /Stahl WUSTN90°/WUSTM90° AG/IG in SDR 11	d/R 32/1", 40/1", 40/1¼", 50/1½", 63/2"
Übergangsstück PE/Messing MUN/MUM AG/IG in SDR 11	d/R 20½", 25¾", 32/1", 32/1¼", 32/1½", 40/1", 40/1¼", 40/1½", 40/2", 50/1", 50/1¼", 50/1½", 50/2", 63/1¼", 63/1½", 63/2", 75/2" und 75/2½"
Übergangswinkel PE/Messing	

WUN 45°/WUN90° AG in SDR 11	d/R 32/1", 32/1½", 40/1", 40/1¼", 40/1½", 50/1", 50/1¼", 50/1½", 63/1½" und 63/2"
Flansch-T-Stück FLT in SDR 11 und SDR 17 Einschweißflansch (Stutzenfitting) EFL in SDR 11	d/DN 110/80, 125/80, 160/80, 180/80 und 225/80 d/DN 63/50, 90/80, 110/100, 125/100, 160/150, 180/150 und 225/200
Flansch Reduktion FLR in SDR 11 Relining-Übergangsmuffe REM in SDR 11 Druckanbohrarmatur Top-Loading/Relining DAA-TL/RE in SDR 11	d/DN 110/80, 160/100 und 225/100 d/DN 110/100, 160/150 und 315/300 d ₁ /d ₂ 98-130/50, 130-160/50, 160-210/63 und 210-315/63
Y-Stück Y/YS in SDR 11	d32-32-40 und d40-40-50

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 406/2 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.256. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/2 Ausgabe Mai 2023

Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co KG |  Frauenthal Ware ZN der Frauenthal Handel AG

(Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co KG / DE)

GEROfit®

ÖVGW/GRIS ¹⁾ W 1.672

Schutzmantelrohre aus Polyethylen
(PE 100-RC) mit der Markenbezeichnung

GEROfit®

für die Trinkwasserversorgung

in den Dimensionen:

DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 und 630

in SDR 17, SDR 11 und SDR 7,4

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.672. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2023

Haka Gerodur AG |  Frauenthal Ware ZN Frauenthal Handel AG

(HakaGerodur AG / CH)

GEROfit®, GEROfit-R® und GEROfit-REX®

ÖVGW/GRIS ¹⁾ W 1.724

Anwendungsbereich: Trinkwasserrohrsysteme

Werkstoff: PE 100-RC

Farbe:

Kernrohr: schwarz mit 4 blauen Längsstreifen

Schutzmantel: blau mit 4 grünen Längsstreifen

Rohrtype: Schutzmantelrohr

Dimensionsbereich, Nenndruck:

d_n (mm) 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 in SDR 11 (PN 16 bar)

d_n (mm) 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 in SDR 17 (PN 10 bar)

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.724. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe November 2024

Haka Gerodur AG |  Frauenthal Ware ZN Frauenthal Handel AG

(HakaGerodur AG / CH)

RCprotect®

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.824

Anwendungsbereich: Trinkwasserrohrsysteme

Werkstoff:

koextrudierte Innenschicht: PE 100-RC

koextrudierte Innenschicht: PE 100-RC

Farbe:

koextrudierte Innenschicht: schwarz

koextrudierte Außenschicht: blau

Rohrtype: koextrudiertes Mehrschichtrohr

Dimensionsbereich / Nenndruck:

d_n (in mm) 32, 40, 50, 63 in SDR 11 (PN 16 bar)

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.824. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe November 2024

Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co KG |  Frauenthal Ware ZN der Frauenthal Handel AG

(Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co KG / DE)

RCprotect®

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.748

Coextrudierte Rohre aus Polyethylen
(PE 100-RC)

für die Trinkwasserversorgung

in DN/OD 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 und 630

in SDR 17, SDR 11 und SDR 7,4

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.672. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2023

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

ISO-Rohr-Fittings aus POM

W 1.153

in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser, PN 16

Type: 6120, 6220, 6320, 6330, 6420, 6430, 6520, 6223, 6230, 6490, 6550

für PE-Rohre mit Außendurchmesser d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm

Typ	Kennzeichnung	Bezeichnung	für PE-Rohre mit d_n (mm)
ISO	6120	Übergangsverbinder, gerade, mit AG	20, 25, 32, 40, 50, 63
ISO	6220	Übergangsverbinder, gerade, mit IG	20, 25, 32, 40, 50, 63
ISO	6320	Verbinder, gerade	20, 25, 32, 40, 50, 63
ISO	6330	Verbinder, gerade, reduziert	20, 25, 32, 40, 50, 63
ISO	6420	Verbinder, abgewinkelt	20, 25, 32, 40, 50, 63
ISO	6430	Übergangsverbinder, abgewinkelt, mit IG	20, 25, 32, 40, 50, 63
ISO	6520	T-Stück mit Gewindeabgang	20, 25, 32, 40, 50, 63
ISO	6223	Endfitting	20, 25, 32, 40, 50, 63
ISO	6230	Übergangsverbinder, gerade, mit IG	32, 40, 50
ISO	6490	Verbinder, abgewinkelt, reduziert	25, 32, 40
ISO	6550	T-Stück mit reduziertem Abgang	25, 32, 40, 50, 63

geprüft nach: QS-W 300, Anhang A.2 Ausgabe Jänner 2019 in Verbindung mit der ÖNORM ISO 17885, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

HAWLE-FIT**W 1.446**

Klemmverbinder aus Kunststoff (PP-H)

für Trinkwasserleitungen PN 16 und 20 °C

für PE-Rohre nach ÖNORM EN 12201-2

in den Nennweiten d_n 25, d_n 32, d_n 40, d_n 50 und d_n 63

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung

Farbe

Fittingkörper: PP-H blau

Klemmring: POM naturfarben

Spannmutter: POM schwarz

Lippendichtung: EPDM schwarz

6120 HF gerade Ausführung mit Außengewinde

6220 HF gerade Ausführung mit Innengewinde

6430 HF Winkel 90° mit Innengewinde

6320 HF Verbinder

6420 HF Winkel 90°

6520 HF T-Stück mit Gewindeabgang (Innengewinde)

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019

Idrotherm 2000 s.p.a. |  Kontinentale - Zweigniederlassung der Frauenthal Handel AG

(Idrotherm 2000 s.p.a. / IT)

RENO 80**ÖVGW/GRIS ¹⁾****W 1.612**

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung außerhalb von Gebäuden

Werkstoff: PE 80

Farbe: Schwarz mit blauen Streifen

Rohrtyp: Vollwandrohr

Nennweiten und SDR-Reihen:

DN/OD 20, 25, 32, 40, 50 und DN/OD 63
in SDR 7,4

DN/OD 20, 25, 32, 40, 50 und DN/OD 63
in SDR 11

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW/GRIS QS-W 406/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen:

ÖVGW/GRIS W 1.612. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/1 Ausgabe Mai 2023

Idrotherm 2000 s.p.a. | Kontinentale – Zweigniederlassung der Frauenthal Handel AG

(Idrotherm 2000 s.p.a. / IT)

Renovation VRC

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.780

Rohre aus Polyethylen PE 100-RC
(Raised crack resistance)

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung außerhalb von Gebäuden

Werkstoff: PE 100-RC

Farbe: schwarz mit blauen Streifen

Rohrtype: Vollwandrohr

Nennweiten und SDR Reihen:

DN/OD (in mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 und 630
in SDR 7,4

DN/OD (in mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 und 630
in SDR 11,0

DN/OD (in mm) 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 und 630
in SDR 17

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.780. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2023

Idrotherm 2000 s.p.a. | Kontinentale – Zweigniederlassung der Frauenthal Handel AG

(Idrotherm 2000 s.p.a. / IT)

Renovation VRC+

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.927

Rohrleitungssysteme aus Polyethylen
PE 100-RC in der Trinkwasserversorgung

Renovation VRC+

Rohre aus Polyethylen PE 100-RC mit coextrudierten Schichten

Anwendungsbereich:
Trinkwasserversorgung außerhalb von Gebäuden

Werkstoff: PE 100-RC

Farbe: schwarze Innenschicht, blaue Außenschicht


Rohrtyp: 2 coextrudierten Schichten

Nennweiten und SDR-Reihen:

- DN/OD (in mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450
in SDR 7,4
- DN/OD (in mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500,
560 und 630
in SDR 11,0
- DN/OD (in mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500,
560 und 630
in SDR 17,0

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.927. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2023

Kabelwerk Eupen AG |  Gumplmayr Armaturen GmbH., RB-TECHNIK GmbH & Co.KG, HTI Österreich GmbH, SCHMIDT'S Handelsgesellschaft m.b.H

(Kabelwerk Eupen / BE)

EUCALENE

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.448

Rohre aus Polyethylen hoher Dichte
für den Einsatz in Trinkwasserleitungen

in (PE 80) in den Dimensionen

DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
SDR 11, PN 10 (c=1,6) und PN 12,5 (c=1,25)

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 406/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.448. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/1 Ausgabe Februar 2016

Kabelwerk Eupen AG |  Gumplmayr Armaturen GmbH., RB-TECHNIK GmbH & Co.KG, HTI Österreich GmbH, SCHMIDT'S Handelsgesellschaft m.b.H

(Kabelwerk Eupen / BE)

EUCARESIST

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.740

Rohre aus Polyethylen hoher Dichte
„Resistance to Crack“ (PE 100-RC)
für den Einsatz in Trinkwasserleitungen

in den Dimensionen

DN/OD 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355 und 400
in SDR 17, PN 8 (c=1,6) und PN 10 (c=1,25)

DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355 und 400
in SDR 11, PN 12,5 (c=1,6) und PN 16 (c=1,25)

DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355 und 400
in SDR 9, PN 16 (c=1,6) und PN 20 (c=1,25)

DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355 und 400
in SDR 7,4, PN 20 (c=1,6) und PN 25 (c=1,25)

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.740. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2018

Wavin GmbH | Österreichische Vertretung

(Wavin GmbH / DE)

WAVIN TS

ÖVGW/GRIS ¹⁾ W 1.405

Kunststoffrohre aus Polyethylen (PE 100-RC)
für die Wasserversorgung

„WAVIN TS“

Anwendungsbereich:
Trinkwasserversorgung außerhalb von Gebäuden

Farbe:
blau bzw. blaue Außen- und Innenschicht und schwarze Mittelschicht

Rohrkonstruktion:
Einschicht & Coextrudiert 3-Schicht

Werkstoff: PE 100-RC

Dimensionen DN/OD:

- 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180 und 200
in SDR 11 (PN 16 bar)
- 225, 250, 280, 315, 355, 400 und 450
in SDR 17 (PN 10 bar)

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre

und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.405. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2018

NUPI Industrie Italiane SpA | Gumpilmayr Armaturen GmbH

(NUPI Industrie Italiane SpA / IT)

Elektroschweißformstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE 100)

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.408

für den Einsatz in Trinkwasserleitungen

Produktname: **ELOFIT**

Werkstoffart: PE 100

Fertigungsgruppen:

1 ≥ 16 bis < 75;

2 ≥ 75 bis < 250;

3 ≥ 250 bis < 710

in den Dimensionen:

d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 und 630 mm

Rohrreihe: SDR 11 und SDR 17

Bauart:

Bögen, Muffen, Endkappen, T-Stücke, Reduktionen, Anbohrsättel,

Anbohrsättel mit Außengewinde,

Anbohrsättel mit Innengewinde, Muffen

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 406/2 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.408. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/2 Ausgabe November 2024

Pipelife Austria GmbH & Co KG

(Pipelife Austria GmbH & Co KG / AT)

Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE 80)

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.353

für den Einsatz in Trinkwasserleitungen in den Dimensionen:

DN/OD 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 in SDR 7,4

DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 in SDR 11

DN/OD 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 in SDR 17

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 406/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.353. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/1 Ausgabe Februar 2016

Pipelife Austria GmbH & Co KG

(Pipelife Austria GmbH & Co KG / AT)

AQUALINE RC**ÖVGW/GRIS ¹⁾ W 1.474**

Anwendungsbereich: Trinkwasserrohrsysteme

Werkstoff: PE 100-RC

Farbe: schwarz mit 4 blauen Längsstreifen

Rohrtyp: Vollwandrohr

Dimensionsbereich und Nenndruck:

- dn (mm)
25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400
in SDR 7,4 (PN 25 bar)
- dn (mm)
25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400
in SDR 9 (PN 20 bar)
- dn (mm)
25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400
in SDR 11 (PN 16 bar)
- dn (mm)
25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400
in SDR 17 (PN 10 bar)

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt dies falls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.474. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2023

Pipelife Austria GmbH & Co KG

(Pipelife Austria GmbH & Co KG / AT)

AQUALINE RC ROBUST**ÖVGW/GRIS ¹⁾ W 1.586**

Anwendungsbereich: Trinkwasserrohrprogramm

Werkstoff: PE 100-RC

Farbe:

Kernrohr schwarz bzw. schwarz mit 4 blauen Längsstreifen

Schutzmantel blau mit 4 weißen Längsstreifen

Rohrtype: Schutzmantelrohr

Dimensionsbereich / Nenndruck:

d_n (in mm) 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400
in SDR 7,4 (PN 25 bar)

d_n (in mm) 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400
in SDR 11 (PN 16 bar)

d_n (in mm) 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400
in SDR 17 (PN 10 bar)

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW QS-W 405/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.586. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2023

Pipelife Austria GmbH & Co KG

(Pipelife Austria GmbH & Co KG / AT)

Gedrückte Bögen für die Stumpf- und E-Muffen-Schweißung aus PE 100ÖVGW/GRIS ¹⁾**W 1.648**

Anwendungsbereich: Trinkwasserrohrsysteme

Werkstoff: PE 100 und PE 100-RC

Farbe: schwarz mit grünem Aufdruck und weißem Etikett

Rohrbogen: 11°, 22°, 30°, 45°, 90°

Dimensionsbereich/Nennweite/Winkel:

DN/OD (mm) 63, 75, 90, 110, 125, 140, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400 in SDR 11 (PN16 bar)

DN/OD (mm) 63, 75, 90, 110, 125, 140, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400 in SDR 17 (PN 10 bar)

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 406/2, ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.648. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/2 Ausgabe Juli 2016

Poloplast GmbH & Co KG

(Poloplast GmbH & Co KG / AT)

POLOPLASTÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.071

Einschichtige Vollwandrohre,
schwarz mit blauen Streifen,
aus Polyethylen hoher Dichte (PE 80)

für den Einsatz in der Trinkwasserversorgung außerhalb von Gebäuden

in den Dimensionen


d_n 32, 40, 50, 63 mm in SDR 7,4

d_n 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm in SDR 11

d_n 32, 40, 50, 63 mm in SDR 17,6

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 406/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.071. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/1 Ausgabe Mai 2023

Simona AG |  HTI Österreich GmbH, Kontinentale ZNL der Frauenthal Handel GmbH, Schmidt's
Handelsgesellschaft mbH

(Simona Produktion Ringsheim GmbH & Co. KG / DE)

Formstückprogramm aus PE 100ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.831

Für die Trinkwasserversorgung

Anwendungsbereich: Trinkwasserrohrsysteme

Werkstoff: PE 100-RC

(ÖVGW-Registrierung als PE 100 Formstückprogramm gemäß QS-W 406/2)

Farbe: schwarz

SDR-Klasse: SDR 11 (PN 16 bar) und SDR 17 (PN 10 bar)

Winkel 90°: d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315

Winkel 45°: d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315

Bogen 90°: d_n (mm) 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315

Vorschweißbund für Losflansche ISO/DIN: d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315

T-Stück: d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315

T-Stück mit reduziertem Abgang: d_n (mm) 63-32/40/50, 75-32/50/63, 95-50/63/75, 110-63/75/90, 125-110,
160-75/90/110, 180-90/160, 200-90/110/160, 225-75/90/110/160/180,
250-110/160, 315-110/160/250

Abzweiger 45°: d_n (mm) 63, 75, 90, 110

Reduktion zentrisch: d_n (mm) 25-20, 32-20/25, 40-25/32, 50-25/32/40, 63-32/40/50, 75-50/63, 90-50/63/75, 110-63/75/90, 125-63/90/110, 140-90/110/125, 160-90/110/125/140, 180-90/110/125/140/160, 200-140/160/180, 225-140/160/180/200, 250-160/180/200/225, 280-200/225/250, 315-225/250/280

Endkappe: d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW QS-W 406/2 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.831. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/2 Ausgabe Juli 2016

Unidelta S.p.A. | PARGA Park- und Gartentechnik GmbH

(Unidelta S.p.A. / IT)

UNIDELTA PE 100 Electrofusion Fittings

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.925

Anwendungsbereich:

Formstücke für die Trinkwasserversorgung außerhalb von Gebäuden

Material: PE 100

Farbe: schwarz

Verbindungsart: A (Heizwendel-Schweißmuffen)

Fertigungsgruppe: 1 und 2

SDR-Klasse: 11 (MOP 16 bar)

Formstücktypen	Dimensionen
E-Muffe	d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225
E-Reduktion	d_n (mm) 25x20, 32x20, 32x25, 40x32, 50x32, 63x63, 63x40, 63x50, 75x63, 90x63, 90x75, 110x63, 110x90
E-Winkel 90°	d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
E-Winkel 45°	d_n (mm) 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
E-T-Stück	d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
E-T-Stück reduziert	d_n (mm) 90x63x90, 90x75x90, 110x63x110, 110x90x110
E-Endkappe	d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW QS-W 406/2 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.925. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/2 Ausgabe November 2024

Wiroplast-Mauderli

(Wiroplast-Mauderli / AT)

Einschichtig, vollwandige Rohre aus Polyethylen (PE 100)

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.505

schwarz mit blauen Streifen

für den Einsatz in Trinkwasserleitungen außerhalb von Gebäuden

in den Dimensionen:

DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200 in SDR 11

DN/OD 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200 in SDR 17

DN/OD 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200 in SDR 26

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 406/1 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.505. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 406/1 Ausgabe Februar 2016

1.8 Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus GF-UP für die Trinkwasserversorgung

Amiblu Technology AS  Amiblu Holding GmbH

(Amiblu Germany GmbH / DE)

Wickelrohre, Rohrverbindungen und Formstücke

ÖVGW/GRIS ¹⁾

W 1.224

Wickelrohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK-UP) für erdverlegte Trinkwasserleitungen

Wickelrohre und Rohrverbindungen:

DN 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000;

Nennsteifigkeit SN 2.500, SN 5.000, SN 10.000;

Nennndruck: PN 1 (drucklos);

DN 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000;

Nennsteifigkeit SN 10.000;

Nennndruck PN 6 – PN 16;

DN 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000;

Nennsteifigkeit SN 10.000;

Nennndruck PN 20;

DN 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000;

Nennsteifigkeit SN 5.000;

Nennndruck PN 6 – PN 20;

DN 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000;

Nennsteifigkeit SN 2.500;

Nennndruck PN 6 – PN 20;

DN 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400;

Nennsteifigkeit SN 10.000;

Nennndruck PN 25;

DN 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400;

Nennsteifigkeit SN 5.000;

Nennndruck PN 25;

DN 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800;

Nennsteifigkeit SN 10.000;

Nennndruck PN 32

Formstücke (aus Wickelrohrsegmenten gefertigt):

DN 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000;

Nennsteifigkeit SN 2.500, SN 5.000; SN 10.000,

Nennndruck bis PN 32;

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW/GRIS QS-W 407 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie

folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.224. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

geprüft nach: QS-W 407 Ausgabe November 2022

2 ARMATUREN

2.0 Armaturen in der Trinkwasserversorgung (oberirdisch- und erdverlegt)

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH u. Co KG |  ARI-Armaturen GmbH

(ARI-Armaturen Albert Richter GmbH u. Co KG / DE)

Baureihe: **ARI-ZESA / ARI-GESA**

W 1.918

Absperrklappen in Zwischenflanschausführung mit reduzierter Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit

in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser

Baureihe: **ARI-ZESA / ARI-GESA**

in den Dimensionen

DN 50, 65, 80, 100, 125, 150; PN 16

DN 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600; PN 10

Flansche wahlweise PN 10/16 gebohrt

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Einbau zwischen Flanschen gemäß ÖNORM EN 1092
- für oberirdische Verwendung sowie Schachteinbau
- hand- und motorbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe November 2023 (ÖNORMEN EN 1074-1:2000 und EN 1074-2:2004)

AQUESTIA Ltd. |  Friedrich Ebner GmbH

(AQUESTIA Ltd. / IL)

Nicht überflutbare Be- und Entlüftungsventile mit Schwimmkörper für Trinkwasserrohrleitungen

W 1.436

Typen D-040

in DN 15, 20, 25 und DN 50

PN 10 und 16

Typen D-050

in DN 50, 80, 100, 150, 200 und DN 250

PN 16 und PN 25

Typen D-060

in DN 50, 80, 100, 150, 200 und DN 250

PN 16 und PN 25

Typen S-050

in DN 15, 20 und DN 25

PN 16 und PN 25

Typen D-070

in DN 50, 80, 100, 150, 200 und DN 300

PN 10 und PN 16

Typen D-43

in DN 50, 80, 100, 150 und DN 200

PN 10 und PN 16

Typen D-46
in DN 50, 80, 100, 150 und DN 200
PN 16

Typen D-090
in DN 50 und DN 80
PN 16

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe November 2023

Wilhelm EWE GmbH & Co. KG | EWE-Vertriebs-GmbH

(Wilhelm EWE GmbH & Co KG / DE)

Type: 1113..., 1114...

W 1.336

Anbohrarmaturen aus metallenen Werkstoffen mit eingebauter Betriebsabspernung für Guss- und Stahlrohre in der Trinkwasserversorgung für den erdverlegten Einbau

für Versorgungsleitungen in den Dimensionen:
DN 50/70, 80, 100, 125, 150/175, 200/225, 250, 300, 350, 400, 450, 500

Typ	Technische Daten	Erläuterungen
11132	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Ventil mit Dichtung aus PTFE
11135	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Ventil mit Dichtung aus PTFE Hilfsabspernung: Kugelhahn mit Dichtelementen aus PTFE
11136	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Kugelhahn mit Dichtelementen aus PTFE
11137	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Kolbenschieber
11139	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Keramikschieber

Verwendungshinweise/Bemerkungen:

Nenn Durchmesser der Versorgungsleitung:
DN 50/70, 80, 100, 125, 150/175, 200/225, 250, 300, 350, 400, 450 und 500

Bauart:
Anbohrarmatur mit flexiblen Halfebügel und Bohrloch-Dichthülse; für AZ-, ZM-Guss- bzw. ZM-Stahlrohre.

Typ	Technische Daten	Erläuterungen
11141	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 32	Betriebsabspernung: Ventil mit Dichtung aus PTFE
11142	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Ventil mit Dichtung aus PTFE
11143	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 50	Betriebsabspernung: Ventil mit Dichtung aus PTFE
11145	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Ventil mit Dichtung aus PTFE Hilfsabspernung: Kugelhahn mit Dichtelementen aus PTFE
11146	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Kugelhahn mit Dichtelementen aus PTFE

11147	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Kolbenschieber
11149	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Keramikschieber

Verwendungshinweise/Bemerkungen:

Nenndurchmesser der Versorgungsleitung:

DN 50/70, 80, 100, 125, 150/175, 200/225, 250, 300, 350, 400, 450 und 500

Bauart:

Anbohrarmatur mit flexiblen Haltebügel; für Guss- bzw. Stahlrohre.

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe November 2023 (DVGW W 336-P: 10-2023), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Aliaxis Deutschland GmbH | Schmidt's Handelsgesellschaft mbH, HTI Österreich GmbH,
Kontinentale ZNL Frauenthal Handel GmbH
(Aliaxis Deutschland GmbH / DE)

FRIALOC

W 1.479

Absperrarmaturen aus Polyethylen hoher Dichte (PE 100)
für den Einsatz in Trinkwasserleitungen

der Dimensionen DN/OD 90, 110, 125, 160 und DN/OD 180
mit MOP 16

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014

Gratz & Böhm GmbH

(MKE Metall- und Kunststoffwaren ErzeugungsgmbH / AT)

Überflurhydranten

W 1.066

Überflurhydrant für den Siedlungswasserbau

A2-80-1,50/SWB

A2-80-1,50/SWB-E

A3-80-1,50/SWB

A3-80-1,50/SWB-E

A3-80-1,50/SWB-RW

A3-80-1,50/SWB-E-RW

alternativ als Type C mit Sollbruchstelle

A2-80-1,50/SWB-EE-RW

Überflurhydrant in Altstadt Ausführung

A2-80-1,50/A-RW

Design-Überflurhydrant

A3-80-1,50/D

A3-80-1,50/D-RW

alternativ als Type C mit Sollbruchstelle

Überflurhydrant für den Siedlungswasserbau

A3-100-1,50/SWB

A3-100-1,50/SWB-E

A3-100-1,50/SWB-RW

A3-100-1,50/SWB-E-RW

alternativ als Type C mit Sollbruchstelle

Design-Überflurhydrant

A3-100-1,50/D

A3-100-1,50/D-RW

alternativ als Type C mit Sollbruchstelle

Unterflurhydrant für den Siedlungswasserbau

U-80-1,25

U-80-1,50

U-100-1,25

U-100-1,50

Tunnelhydrant mit Sphärogussäule
A(1-4)-80-BL/TG-RW
A(1-4)-100-BL/TG-RW

Tunnelhydrant mit Edelstahlsäule
A(1-4)-80-BL/TE-RW
A(1-4)-100-BL/TE-RW

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 14339, EN 14384 und F 2010

Gratz & Böhm GmbH

(MKE Metall- und Kunststoffwaren ErzeugungsgmbH / AT)

Absperrschieber aus Messing

W 1.127

in der Trinkwasserversorgung

mit Kaltwasser, PN 16

Hausanschluss-Schieber mit beidseitigem Innengewinde: Typ 183/M-1“

Vorzählerschieber mit beidseitigem Innengewinde und mit Handrad: Typ 83/M-1“

Nachzählerschieber mit beidseitigem Innengewinde und mit Handrad: Typ 125/M-1“

in der Dimension DN 25

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe November 2023 (ÖNORMEN EN1074-1:2000 und EN 1074-2:2004), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Gratz & Böhm GmbH

(MKE Metall- und Kunststoffwaren ErzeugungsgmbH / AT)

Trinkbrunnen für Trinkwasserleitungen

W 1.216

mit Kaltwasser bis 20 °C, PN 10

Type: TBA
TBI
TBE

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe November 2023, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Gratz & Böhm GmbH

(Belgicast International s.L. / ES)

Absperschieber

W 1.234

(weichdichtender Keilschieber)

in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser, PN 16

Type: **Infinity R 14 (FTF14)**

Infinity R 15 (FTF15)

in den Dimensionen DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

Anwendungsbereich:

für erdverlegten Einbau und Schachteinbau

Art der Betätigung:

hand- und motorbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 (ÖNORMEN EN 1074-1, EN 1074-2), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Überflurhydrant mit Sollbruchstelle / Überflurhydrant (H4 GUSS und H4LIVE GUSS mit RW 0)

W 1.116

Überflurhydrant
mit Sollbruchstelle

H4 GUSS und **H4LIVE GUSS** mit RW 0

Typen: C2-80-16-1,5

(5096H4 und 5096H4LIVE)

C3-80-16-1,5

(5095H4 und 5095H4LIVE)

Überflurhydrant

H4 GUSS und **H4LIVE GUSS** mit RW 0

Typen: A2-80-16-1,5

(5053H4 und 5053H4LIVE)

A3-80-16-1,5

(5051H4 und 5051H4LIVE)

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 (ÖNORMEN EN 14384 und F 2010), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Hausanschluss-Schieber aus POM (weichdichtender Keilschieber)**W 1.128**

in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser, PN 16

Type: **2630** (ISO und ISO2)DN/d_n 15/20, 20/25, 25/32, 32/40, 40/50, 50/63

beidseitig mit ISO-Rohrmuffe für PE Rohre mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- für erdverlegten Einbau und Schachteinbau
- hand- und motorbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe November 2023 (ÖNORM EN 1074-1:2000 und EN 1074-2:2004), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT, Fabryka Armatury HAWLE Spółka z.o.o. / PL)

Absperrschieber (weichdichtender Keilschieber)**W 1.129**

in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser, PN 16

Type:

4000 DN 20, 25, 32, 40

4700 DN 40

4000 E2 DN 500, 600

4700 E2 DN 500, 600

4000 E3 DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600

4700 E3 DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 600/700

4000 E1+ DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300

4700 E1+ DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300

4150 E3 DN 100/65, 100/80, 150/80, 125/100, 150/100, 150/125, 200/100, 200/150, 250/150, 300/150, 250/200, 300/200, 300/250

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- für erdverlegten Einbau und Schachteinbau
- hand- und motorbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1074-1:2000 und EN 1074-2:2004

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Hausanschluss-Schieber**W 1.147**

in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser, PN 16

Type:

2500 DN 20, 25, 32, 40, 50**2510** DN 25, 32, 40, 50**2520** DN 25, 32, 40, 50

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

Anwendungsbereich:

für erdverlegten Einbau und Schachteinbau

Art der Betätigung: handbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 in Verbindung mit den ÖNORM EN 1074-1 und EN 1074-2, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Hausanschluss-Schieber**W 1.150**

in der Trinkwasserversorgung

mit Kaltwasser, PN 16

Type:

2600 DN 20, 25, 32, 40, 50**2800** DN 25, 32, 40, 50**2810** DN 20, 25, 32, 40 mit ZAK 34**2810** DN 25, 32, 40, 50 mit ZAK 46

für PE-HD Rohre

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für erdverlegten Einbau und Schachteinbau
- Art der Betätigung: handbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1074-1 und EN 1074-2, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Hausanschluss-Ventile (Eckform)**W 1.151**

in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser, PN 16

Type:

3120 DN 25, 32, 40, 50
mit Gewindeanschluss**3130** DN 25, 32, 40, 50

für PE-HD Rohre

3160 DN 20, 25 (ZAK 34)

für PE-HD Rohre

3160 DN 32, 40, 50 (ZAK 46)

für PE-HD Rohre

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:
Anwendungsbereich für erdverlegten Einbau und Schachteinbau

Art der Betätigung: handbetätigt

geprüft nach: QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020, QS-W 501/1 Ausgabe
Dezember 2014 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1074-1 und EN 1074-2

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(HAWLE Armatury spol. s.r.o. / CZ)

Hausanschlussschieber

W 1.154

der Typen

KR351,
KR352,
KR353,
KR354
sowie **KR355**

für die Trinkwasserversorgung

Hausanschlussschieber aus Messing KR351
(beidseitig IG)
Hausanschlussschieber aus Messing KR352
(Vorzählschieber mit Handrad, beidseitig IG)
Hausanschlussschieber aus Messing KR353
(Nachzählschieber mit Handrad und Entleerungspropfen, beidseitig IG)
Hausanschlussschieber aus Messing KR354
(beidseitig ISO-Steckmuffe für PE-Rohre)
Hausanschlussschieber aus Messing KR355
(mit IG sowie AG)

Anwendungsbereich:
Erdverlegt sowie oberirdisch verlegt

Sonstiges: Handbetätigt

Nennweite (DN):

KR351 – DN 20, 25
KR352 – DN 20, 25
KR353 – DN 20, 25
KR354 – DN 25
KR355 – DN 25

Nenndruck: PN16

geprüft nach: QS-W 501 Ausgabe November 2023

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Combi – T

W 1.165

Flansch-T-Stück
mit integriertem Absperrschieber (weichdichtender Keilschieber)

in der Trinkwasserversorgung
mit Kaltwasser, PN16

Type: 4340 E3
DN 80-80, 100-65, 100-80, 100-100, 125-80, 125-100, 150-65, 150-80,
150-100, 150-150, 200-80, 200-100, 200-150, 200-200

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- für erdverlegten Einbau und Schachteinbau
- hand- und motorbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1074-1:2000 und EN 1074-2:2004, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Combi - III

W 1.166

Flansch-T-Stück mit Absperrschieber
(weichdichtender Keilschieber)
mit 2 oder 3 Absperrungen

in der Trinkwasserversorgung
mit Kaltwasser, PN 16

Type: 4450 E3
DN 80, 100, 125, 150, 200
ohne Vertikalanschluss

4460 E3
DN 80, 150, 200
mit Vertikalanschluss

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- für erdverlegten Einbau und Schachteinbau
- hand- und motorbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1074-1:2000 und EN 1074-2:2004

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

COMBI - IV

W 1.167

Flansch-Kreuz-Stück mit Absperrschieber (weichdichtender Keilschieber)

mit 2, 3 oder 4 Absperrungen

in der Trinkwasserversorgung
mit Kaltwasser, PN 16

Type: 4400 E3
DN 80, 100, 125, 150, 200
ohne Vertikalanschluss

4410 E3
DN 80, 150, 200
mit Vertikalanschluss in DN 100

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- für erdverlegten Einbau und Schachteinbau
- hand- und motorbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1074-1:2000 und 1074-2:2004

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

VRS-Muffenschieber

W 1.172

Absperrschieber für Guss-Rohre und
Rohre mit VRS-Muffe (weichdichtender Keilschieber)

in der Trinkwasserversorgung
mit Kaltwasser, PN 16

Type: 4027 E3
DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- für erdverlegten Einbau und Schachteinbau
- hand- und motorbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1074-1:2000 und EN 1074-2:2004, QS-W 100 Ausgabe November 2022. QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Absperrschieber(weichdichtender Keilschieber)

W 1.176

in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser und mit Einschweißenden aus PE 100

Type:

4050 DN/d_n 25/32, 32/40, 40/50, PN 16

4050E3 DN/d_n 50/63, 65/75, 80/90, 100/110, 100/125, 125/140, 150/160,
150/180, 200/200, 200/225, PN 16

4051E3 DN/d_n 50/63, 65/75, 80/90, 100/110, 100/125, 125/140, 150/160,
150/180, 200/200, 200/225, PN 10

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- für erdverlegten Einbau und Schachteinbau
- hand- und motorbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1074-1:2000 und EN 1074-2:2004

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Unterflurhydrant DUO (KR240)

W 1.259

Anwendungsbereich:

Ober- und unterirdischer Einbau

Nennweite: DN 80 und DN 100

Nenndruck: PN 16

Rohrdeckung: 1,00 m, 1,25 m und 1,50 m

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Mai 2025, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200, Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(HAWLE Armatury spol. s.r.o. / CZ)

Montagebügel für Kaltwasserzähler**W 1.288**

der Typen

KR331 DN 1" aus Guss

KR332 DN 1½" und 2" aus Profilstahl,
geschweißt und beschichtet

KR358 DN ¾", 1" und 1¼" aus Guss

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung/Kaltwasser

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe November 2023, Anhang K.4

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(Hawle Armaturen GmbH / DE)

Unterflurhydrant A 1-80**W 1.357**

Unterflurhydrant

Type: A1-80 in der Ausführung

- mit Flanschanschluss DN 80 (Best. Nr. 5060)
- oder
- mit Spitzende DN 80 (Best.-Nr. 5061)

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 in Verbindung mit der ÖNORM EN 14339, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E.Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Überflurhydrant (H4 NIRO H4LIVE NIRO mit RW 0)**W 1.394**Type: **A2-100-16-1,50**
A2-150-16-1,50

und mit Sollbruchstelle

Type: **C2-80-16-1,50**
C2-100-16-1,50
C2-150-16-1,50

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe November 2023 (ÖNORMEN EN 14384 und F 2010, ausgenommen die Anzahl der Festkupplungen), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E.Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Überflurhydranten**W 1.454****Überflurhydranten EURO 2000**

Anwendungsbereich:

Trinkwasserversorgung / oberirdischer Einbau

Nennweite: d_n 80, 100 und 150

Nenndruck: PN 16

Anschlussart: Flanschanschluss

Ausführung:

- KR 270 (Tunnelhydrant; Abgänge horizontal je 90° versetzt)
DN 80 (2CB, 2B) in SGG und NGG
DN 100 (2BA, 2B) in SGG und NGG
- KR 275 (Tunnelhydrant; Abgänge vertikal)
DN 80 2 Abgänge (2B, BC, 2C) in SGG und NGG
- KR 276 (Tunnelhydrant; je 2 Abgänge vertikal)
DN 80 4 Abgänge (4B, 2B2C, 4C) in SGG und NGG
- KR 277 (Tunnelhydrant; Abgänge horizontal 120° versetzt)
DN 80 (BB, BC) in SGG und NGG
DN 100 (BB) in SGG und NGG

Überflurhydrant EURO SV

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung / oberirdischer Einbau

Nennweite: d_n 80, 100 und 150

Nenndruck: PN 16

Anschlussart: Flanschanschluss

Ausführung:

- KR 250 (starre Ausführung)
DN 80 (2B, 2CB) in SGG und NGG
DN 100 (2B, 2BA) in SGG und NGG
DN 150 (2BA) in SGG
- KR 260 (Umfahr-Ausführung)
DN 80 (2B, 2CB) in SGG und NGG
DN 100 (2B, 2BA) in SGG und NGG
DN 150 (2B, 2BA) in SGG und NGG

Überflurhydrant DUO

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung / oberirdischer Einbau

Nennweite: d_n 80, 100 und 150

Nenndruck: PN 16

Anschlussart: Flanschanschluss

Ausführung:

- KR 220 (starre Ausführung)
DN 80 (2B, 2CB) in SGG und NGG
DN 100 (2B, 2BA) in SGG und NGG
- KR 230 (Umfahr-Ausführung)
DN 80 (2B, 2CB) in SGG
DN 100 (2B, 2BA) in SGG

geprüft nach: QSW 501/1 Ausgabe Dezember 2014

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Hawle Combiflex

W 1.606

Hawle COMBIFLEX

Kombination mit Absperrschiebern,
bestehend aus einer Auswahl aus 1 bis 4 Abgängen

in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser

PN 10/PN 16

ohne Vertikalanschluss

Type:

4420 E3 DN 100, 150, 200, 250, 300, 400

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- für erdverlegten Einbau und Schachteinbau
- hand- und motorbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1074-1:2000
und EN 1074-2:2004

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(Öz-Kan Makina Elemanlari. San. Tic. A.S. / TR)

Type 9881 (Öz-Kan)

W 1.609

Doppelsexzentrische Flanschabsperrklappe für die Trinkwasserversorgung

Anwendungsbereich: Oberirdisch verlegt im Innenbereich sowie erdverlegt

Art der Betätigung: Handbetätigt mit Handrad

in den Nennweiten:

DN 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400 und DN 1600

in den Druckstufen: PN 10 und PN 16

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe November 2023, ÖNORM EN 1074-1 Ausgabe September 2000,
ÖNORM EN 1074-2 Ausgabe September 2004

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(Öz-Kan Makina Elemanlari. San. Tic. A.S. / TR)

Type 9881k (Hawle)

W 1.626

Doppelexzentrische Flanschabsperrklappe für die Trinkwasserversorgung

Anwendungsbereich: Oberirdisch verlegt im Innenbereich sowie erdverlegt

Art der Betätigung: Handbetätigt mit Handrad

in den Nennweiten:

DN 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400 und DN 1600

in den Druckstufen: PN 10 und PN 16

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe November 2023, ÖNORM EN 1074-1 Ausgabe September 2000, ÖNORM EN 1074-2 Ausgabe September 2004

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Absperrschieber

W 1.674

Absperrschieber (weichdichtender Keilschieber)

in der Trinkwasserversorgung
mit Kaltwasser, PN 25

Type:

4010E3 (FTF14) DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200

4710E3 (FTF15) DN 150, 200, 250, 300

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich:
für erdverlegten Einbau und Schachteinbau
- Art der Betätigung:
hand- und motorbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1074-1 und EN 1074-2, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

DUO GOST**W 1.723**

Unterflurhydrant

DUO GOST

der Type 5035

Anwendungsbereich:
ober- und unterirdischer Einbau

Nennweite: DN 100

Nenndruck: PN 16

Eigenschaften: selbstentleerend

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Mai 2025, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Hausanschluss-Einschweißschieber aus POM**W 1.756**

mit PE-Einschweißstutzen, eingeschraubt

Type: 2670

PN 16

in den Dimensionen:

DN	Ø Rohraußendurchmesser
1"	32
1¼"	40
1½"	50
2"	63

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014

VAG-Armaturen GmbH

(VAG-Armaturen GmbH / DE)

**BETA® 300/EKOplus
BETA® 200/500****W 1.423**

Absperrschieber in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser (weichdichtender Keilschieber)

in den Dimensionen

DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600

Optional (BETA® 200/500), Schraubenlose selbstdichtende Deckelverbindung

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für Erdeinbau, Schachteinbau und Installation in Anlagen

- Druckstufe: PN 10 – PN 25
- Anschluss: beiderseits Flanschanschluss nach EN 1092-2
- Art der Betätigung: hand- und motorbetätigt
- Baulängen: 14/15

geprüft nach: W 501/1 Ausgabe November 2023 (ÖNORMEN EN 1074-1 und EN 1074-2), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VAG-Armaturen GmbH

(VAG-Armaturen GmbH / DE)

CEREX 300-L**W 1.675**

Absperrklappe in Zwischenflanschausführung mit reduzierter Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser

in den Dimensionen

DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: oberirdischer Einbau, Installation in Anlagen
- Nenndruck: PN 10/16
- Anschluss: beiderseits Flanschanschluss nach EN 1092-2
- Art der Betätigung: hand- und motorbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe November 2023 (ÖNORMEN EN 1074-1 und EN 1074-2), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VAG-Armaturen AT GmbH

(VAG-Armaturen GmbH / DE)

EKN® M300**EKN® H300****W 1.837**

Absperrklappen in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser

Type: **EKN® M 300** (DN 100 – DN 1200)

EKN® H 300 (DN 100 – DN 800)

in den Dimensionen:

DN 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200
(ab DN 700 optional mit UVV-Sperrverriegelung)

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für Erdeinbau, Schachteinbau und Installation in Anlagen
- Nenndruck: PN 10 (DN 200 – DN 1200)
PN 16 (DN 100 – DN 1200)
- Anschluss: beiderseits Flanschanschluss nach EN 1092-2
- Art der Betätigung: hand- und motorbetätigt

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe November 2023 (ÖNORMEN EN 1074-1 und EN 1074-2), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

2.1 Rohrtrenner

Gebr. Kemper GmbH & CO KG |  Leo Döller

(Gebr. Kemper GmbH & Co KG / DE)

Systemtrenner BA

W 1.512

Type: 360

in den Dimensionen

DN 15, 20, 25, 32, 40, 50

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich:
Kalt- und Warmwasser
- maximaler Betriebsdruck:
10 bar
- max. Betriebstemperatur:
60 °C (kurzfristige Spitzentemperatur 65 °C)
- Rückflussverhinderer:
Familie B, Typ A
- Anschluss:
Außengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- Material:
medium berührende Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss
- eingangs- und ausgangsseitiger Rückflussverhinderer

geprüft nach: QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020, QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020 (ÖNORM EN 1213 und DVGW W 570-1)

2.2 Druckminderer

2.3 Hydraulisch – mit Eigenmedium gesteuerte Membranventile

CLA-VAL Europe Sàrl automatic control valves | E. Hawle Armaturenwerke GmbH

Hawle Service GmbH

(CLA-VAL Europe Sàrl automatic control valves / CH)

CLA-VAL 100-01

W 1.337

Hydraulisch mit Eigenmedium geregelte Membranventile für die Trinkwasserversorgung, 20 °C

Serie: **CLA-VAL 100-01**

Type:

NGE

DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300;

PN 16/25

GE

DN 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300; PN 16/25

AE

DN 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300; PN 16/25

mit den Grundfunktionen gemäß EN 1074-5, Anhang A bis C

- Durchflussregelung
- Druckregelung
- Niveauregelung

Hinweis:

Diese Grundfunktionen können in Absprache mit dem Hersteller in unterschiedlichen Ausführungen geliefert werden.

geprüft nach: QS-W 502 Ausgabe Mai 2015 (ÖNORMEN EN 1074-1:2000 und EN 1074-2:2004), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Gratz & Böhm GmbH

(Saint-Gobain PAM Italia S.p.A. / IT)

Serie **E2001**

W 1.297

Hydraulisch mit Eigenmedium geregelte Membranventile

für die Trinkwasserversorgung, 20 °C

DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300;

PN 16/25

mit den Grundfunktionen gemäß EN 1074-5,
Anhang A bis C

- Durchflussregelung
- Druckregelung

- Niveauregelung

Hinweis:

diese Grundfunktionen können in Absprache mit dem Hersteller in unterschiedlichen Ausführungen geliefert werden.

geprüft nach: QS-W 502 Ausgabe Mai 2015 (ÖNORMEN EN 1074-1 und EN 1074-5), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Hawle Armaturen AG |  E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(Hawle Armaturen AG / CH)

Serie **HAWIDO**

W 1.631

Hydraulisch mit Eigenmedium geregelte Membranventile

für die Trinkwasserversorgung, 20 °C

Serie: **HAWIDO**

Type (Ausführungsvariante):

1300, 1400, 1500, 1600, 1700

in den Dimensionen

DN 40, 50, 65, 80, 100; PN 25

DN 125, 150, 200; PN 16

DN 250, 300; PN 10

mit den Grundfunktionen gemäß EN 1074-5, Anhang A bis C

- Durchflussregelung
- Druckregelung
- Niveauregelung

Hinweis: diese Grundfunktionen können in Absprache mit dem Hersteller in unterschiedlichen Ausführungen geliefert werden.

geprüft nach: QS-W 502 Ausgabe Mai 2015 (ÖNORMEN EN 1074-1:2000, EN 1074-5:2001), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

2.4 Armaturen in der Trinkwasserversorgung – Gebäudearmaturen

AGRU Kunststofftechnik GmbH

(Agru Kunststofftechnik GmbH / AT)

agruline

W 1.530

Anwendungsbereich: Trinkwasserversorgung

Farbe: schwarz

Type: Kugelhähne (mit Getriebe)

Material: PE 100

Dimensionen: DN/OD 63, 90, 110, 125, 160, 180 und 225 mm in SDR 11

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014

Herz Armaturen GmbH

(Herz Armaturen GmbH / AT)

STRÖMAX-W und STRÖMAX-AW

W 1.331

Absperrventile für Trinkwasseranlagen
in Gebäuden

Baureihe:

STRÖMAX-W und STRÖMAX-AW

Type: 2 4115 ..

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Ausführung: mit steigender Spindel
- Nennweite:
DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80
- Nenndruck: PN 10
- Art der Betätigung: Handrad (manuell)
- Anschlussart:
beidseitig Innengewinde nach ISO 7/1
- Werkstoff: CW617N, CC770S, CW626N
- Betriebstemperatur: bis 65 °C
- Volumenstromklasse VB
- Armaturengruppe I

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020 (ÖNORM EN 1213:2000-03)

Herz Armaturen GmbH

(Herz Armaturen GmbH / AT)

STRÖMAX-WD und STRÖMAX-AWD

W 1.332

Absperrventile für Trinkwasseranlagen
in Gebäuden

Baureihe:

STRÖMAX-WD und STRÖMAX-AWD

Type: 2 4125 ..

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Ausführung: mit nicht steigender Spindel

- Nennweite:
DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80
- Nenndruck: PN 10
- Art der Betätigung: Handrad (manuell)
- Anschlussart:
beidseitig Innengewinde nach ISO 7/1
- Werkstoff: CW617N, CC770S, CW626N
- Betriebstemperatur: bis 65 °C
- Volumenstromklasse VB
- Armaturengruppe I

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020 (ÖNORM EN 1213:2000-03)

BWT Austria GmbH

(BWT Austria GmbH / AT)

Armaturen in der Trinkwasserversorgung**W 1.449**

Gebäudearmaturen in Durchgangsform

Material: Messing (CC768S)

Nenndruck: PN 10

Betriebstemperatur:

Kalt und Warmwasser bis zu einer Gebrauchstemperatur von +65 °C

Fig.	Beschreibung	Gebrauchstemperatur [°C]	Dimension [DN]	Nenndruck [PN]
71 M LF	Geradsitz-Absperrventile in Durchgangsform (Lötstufe x Lötverschraubung)	65	½"x15	10
71 I M LF			½"x15	
76 M LF	Geradsitz-Absperrventile in Durchgangsform (IG x Lötverschraubung)	65	½" o.H. ½"x15	10
76 I M LF			½"x15	
79 M LF	Geradsitz-Absperrventile in Durchgangsform (IG x Lötverschraubung)	65	½" o.H. ½"x15	10
83 M LF	Geradsitz-Absperrventile in Durchgangsform (IG x IG)	65	½" [15] ¾" [20] 1" [25] 5/4 [32] 6/4 [40] 2" [50]	10
125 M LF	Geradsitz-Absperrventile in Durchgangsform (IG x IG)	65	½" [15] ¾" [20] 1" [25] 5/4 [32]	10
125 II M LF	Geradsitz-Absperrventile in Durchgangsform (IG x IG)		½" [15] ¾" [20] 1" [25] 5/4 [32] 6/4 [40] 2" [50]	

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2025

BWT Austria GmbH

(BWT Austria GmbH / AT)

Armaturen in der Trinkwasserversorgung**W 1.450**

Gebäudearmaturen in Durchgangsform

Material: Messing (CC768S)

Fig.	Beschreibung	Gebrauchstemp- eratur [°C]	Dimension [DN]	Nenn- druck [PN]
3508N M LF	Schrägsitz-Absperrventile in Durchgangsform (IG x IG) und Rückflussverhinderer	65	15, 20	16
3508N II M LF	Schrägsitz-Absperrventile in Durchgangsform (IG x IG) mit Entleerungsventil und Rückflussverhinderer	65	20, 25, 32, 40, 50	16
3512 M LF	Schrägsitz-Absperrventile in Durchgangsform (IG x IG)	70	15, 20, 25	16
3512 II M LF	Schrägsitz-Absperrventile in Durchgangsform (IG x IG) mit Entleerungsventil	70	15, 20, 25, 32, 40, 50	16
3514 M LF	Schrägsitz-Absperrventile in Durchgangsform (IG x IG)	65	15, 20, 25, 32	10
3514 II M LF	Schrägsitz-Absperrventile in Durchgangsform (IG x IG) mit Entleerungsventil	65	15, 20, 25, 32, 40, 50	10
3516 M LF	Schrägsitz-Absperrventile in Durchgangsform (IG x IG)	65	15, 20, 25, 32, 40, 50	16
3516 II M LF	Schrägsitz-Absperrventile in Durchgangsform (IG x IG) mit Entleerungsventil	65	15, 20, 25, 32, 40, 50	16
FR Ventil M LF	Schrägsitz-Absperrventile in Durchgangsform (Überwurfmutter x AG) mit Entleerungsventil	65	20,25	16
KFR Ventil M LF	Schrägsitz-Absperrventile in Durchgangsform (Überwurfmutter x AG), mit Entleerungsventil und Rückflussverhinderer	65	20, 25	16
MVO M LF	Schrägsitz-Absperrventile in Durchgangsform (AG x AG) mit Entleerungsventil	65	15, 20, 25, 32	10
MVV M LF	Schrägsitz-Absperrventile mit loser Anschlussverschraubung in Durchgangsform (AG x AG) mit Entleerungsventil	65	15, 20, 25, 32	10

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2025

BWT Austria GmbH

(BWT Austria GmbH / AT)

Wasserzähler-Einbaugarnituren**W 1.451**

Figurnummer	Dimension [DN]	Nenn- druck [PN]
-------------	-------------------	------------------------

Wasserzähler-Einbaugarnituren für Kaltwasser- und Wohnungswasserzähler bestehend aus Wasserzählermontageelementen aus Niro sowie Schrägsitz-Absperrventilen (IG x IG) mit Entleerungsventil		
3510 M LF	3/4" [20] 1" [25] 5/4" [32] 6/4" [40] 2" [50]	16

Anwendungsbereich: Kaltwasser

Montagebügel: Ja

Anschlussart: IG x IG

Material Montagebügel: Edelstahl

- 1.4016 bei 3/4" [20], 1" [25] und 5/4" [32] sowie - 1.4301 bei 6/4" [40] und 2" [50]

Material Absperrventile (Grundkörper):

Messing (CC768S)

Art der Absperrventile:

Schrägsitz-Absperrventil

Rückflussverhinderer vorhanden: Ja

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe November 2023, Anhang K.5

BWT Austria GmbH

(BWT Austria GmbH / AT)

Armaturen in der Trinkwasserversorgung**W 1.825**

Absperrventile aus Kupferlegierungen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden

Typenbezeichnung	Dimension [DN]	Nenndruck [PN]	Gebrauchstemperatur [C °]
BWT Bonaqua DGV ohne Entleerung	15 20 25	10	65
BWT Bonaqua DGV mit Entleerung	15 20 25	10	65

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe November 2017 in Kombination mit ÖNORM EN 1213 (2000-03-01) sowie DVGW W 570-1 (2013)

BWT Austria GmbH

(BWT Austria GmbH / AT)

Armaturen in der Trinkwasserversorgung**W 1.826**

Absperrventile aus Kupferlegierungen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden

Typenbezeichnung	Dimension [DN]	Nenndruck [PN]	Gebrauchstemperatur [C °]
BWT Bonaqua SSV ohne Entleerung	15 20 25	10	65
BWT Bonaqua SSV mit Entleerung	15 20 25 32 40 50	10	65

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe November 2017 in Kombination mit ÖNORM EN 1213 (2000-03-01) sowie DVGW W 570-1 (2013)

Danfoss GmbH

(Danfoss Trata d.o.o. / SI)

Thermisch gesteuerte Zirkulationsregelventile**W 1.563**für Trinkwasserleitungen in Gebäuden
in PN 10

Modell Grundversion A in DN 15 und DN 20

Modell Grundversion B in DN 15 und DN 20

Modell Grundversion C in DN 15 und DN 20

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020

Wilhelm EWE Armaturen GmbH & Co KG | EWE-Vertriebs GmbH

(Wilhelm EWE Armaturen GmbH & Co KG / DE)

Modellbaureihe: 3170**W 1.350**

Absperrarmaturen für Wasserzähler (Schrägsitzventile in Durchgangsform)

PN 10

Gebrauchstemperatur bis 30° C

Type	Dimension DN	Werkstoff	Anschluss	
			Eingang mit Ü-Mutter IG	Ausgang IG
796	20	CW724R	1"	1¼"
797	20	CW724R	1¼"	1¼"
798	20	CW617N	1"	1"
799	20	CW617N	1¼"	1¼"
707	25	CW724R	1¼"	1¼"
708	25	CW724R	1¼"	1½"
713	25	CW617N	1¼"	1¼"
733	25	CW617N	1¼"	1¼"
709	40	CW724R	2"	2"
748	40	CW617N	2"	2"

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1213, QS-W 100 Ausgabe Mai 2020, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Wilhelm EWE Armaturen GmbH & Co KG | EWE-Vertriebs GmbH

(Wilhelm EWE Armaturen GmbH & Co KG / DE)

Modellbaureihe: 3173**W 1.351**Absperrarmaturen für Wasserzähler
(Schrägsitzventile mit integriertem Rückflussverhinderer)

PN 10

Gebrauchstemperatur bis 30° C

Type	Dimension DN	Werkstoff	Anschluss	
			Eingang mit Ü-Mutter IG	Ausgang IG
994	20	CW724R	1¼"	1"
995	20	CW724R	1¼"	1¼"
998	20	CW617N	1¼"	1"
999	20	CW617N	1¼"	1¼"
707	25	CW724R	1¼"	1¼"
708	25	CW724R	1¼"	1½"
933	25	CW617N	1¼"	1¼"
932	25	CW617N	1¼"	1½"
709	40	CW724R	2"	2"
948	40	CW617N	2"	2"

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1213, QS-W 100 Ausgabe Mai 2020, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Wilhelm EWE GmbH & CO KG | EWE Vertriebs-GmbH

(Wilhelm EWE GmbH & CO KG / DE)

Modell(baureihe) 3170

W 1.922

Armaturen in der Trinkwasserversorgung – Gebäudearmaturen

Modell(baureihe) 3170 – DIN, Typenbezeichnung: 33728

Variantentypen	Ausführung
...01, ...02, ...03, ...04, ...05	ohne Entleerung, nichtsteigende Spindel
...25, ...26, ...27, ...28, ...29	ohne Entleerung, nichtsteigende Spindel
...07, ...08, ...09, ...010, ...011	mit Entleerung, nichtsteigende Spindel
...31, ...32, ...33, ...34, ...35	mit Entleerung, nichtsteigende Spindel

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Ausführung: Schrägsitzabsperrentile in Durchgangsform
- Art der Betätigung: Manuell
- Nennweite: DN 20, 25, 32, 40, 50
- Nenndruckstufe: PN 10
- Anschlussart: Zylindrisches Innengewinde
- Material:
 - CW617N bei den Variantentypen 01 – 11
 - CW724R bei den Variantentypen 25 – 35
- Betriebs-/ Gebrauchstemperatur: 65 °C (kurzzeitige Spitzentemperatur bis 95 °C)

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Wilhelm EWE GmbH & CO KG | EWE Vertriebs-GmbH

(Wilhelm EWE GmbH & CO KG / DE)

Modell(baureihe) 3173

W 1.923

Armaturen in der Trinkwasserversorgung – Gebäudearmaturen

Modell(baureihe) 3173 – DIN, Typenbezeichnung: 33728

Variantentypen	Ausführung
...13, ...14, ...15, ...16, ...17	ohne Entleerung
...19, ...20, ...21, ...22, ...23	mit Entleerung
...37, ...38, ...39, ...40, ...41	ohne Entleerung
...43, ...44, ...45, ...46, ...47	mit Entleerung

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Ausführung: Schrägsitzventile mit integriertem Rückflussverhinderer
- Art der Betätigung: Manuell
- Nennweite: DN 20, 25, 32, 40, 50
- Nenndruckstufe: PN 10
- Anschlussart: Zylindrisches Innengewinde
- Material:
 - CW617N bei den Variantentypen 13 – 23
 - CW724R bei den Variantentypen 37 – 47
- Betriebs-/ Gebrauchstemperatur: 65 °C (kurzzeitige Spitztemperatur bis 90 °C)
- Familie, Typ: Familie E, Typ A

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Aalberts Integrated piping systems Ltd. | Flamco Austria GmbH

(Aalberts Integrated piping systems Ltd. / GB)

Armaturen in der Trinkwasserversorgung – Gebäudearmaturen

W 1.690

(Schrägsitzventile in Durchgangsform und Schrägsitzventile in Durchgangsform als Rückflussverhinderer)

Type	Nennweite (DN)
140x	15, 20, 25, 32, 40, 50
14x.10	15, 20, 25, 32, 40, 50
150x	15, 20, 25, 32, 40, 50
150x.10	15, 20, 25, 32, 40, 50
1611.70	1x ⁵ /4, ⁵ /4x ⁵ /4
1611.71	⁵ /4x1, ⁵ /4x ⁵ /4

1614.70	⁵ /4x1
1614.71	1x ⁵ /4
1614.74	1x ⁵ /4

Kundenspezifische Ausführung = mit anderer Verpackung und gegebenenfalls andere Aufkleber, Modellnummer gefolgt von Kundenkennzeichnung (z.B. DIT, CPT, OPT)

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Nenndruck: PN 10
- Art der Betätigung: manuell
- Anschlussart: Rp - zylindrisches Innengewinde
- Material (Gehäuse): CW617
- Betriebstemperatur: bis 30°C
- Rückflussverhinderer: Familie E, Typ A

geprüft nach: QS-WW 501/2 Ausgabe Mai 2020 in Verbindung mit der ÖNORM EN 1213, ÖNORM EN 13959, DIN 3502 und DVGW W570-1, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

G. Bee GmbH | Karl Astleithner

(G. Bee GmbH / DE)

984

W 1.828

Handbetätigte Kugelhähne mit vollem Durchgang

Anwendungsbereich: Kugelhähne für den Regelbetrieb bis DN 15 (1/2"), Kugelhähne über DN 15 (1/2") als Wartungs- und Revisionsorgan

Nennweiten:

DN 6, 8, 10, 15, 20, 25, 32, 40 und DN 50

Nenndruck: PN 10

Material: CW617N, verchromt (Grundkörper)

Betriebstemperatur: Kalt und Warmwasser bis zu einer Gebrauchstemperatur von + 65 °C

Ausführungen / Anschlussarten:

- 984.0 Innengewinde/Innengewinde; Hebelgriff
- 984.1 Innengewinde/Außengewinde; Hebelgriff
- 984T.0 Innengewinde/Innengewinde; ISO-T-Griff
- 984D.0 Innengewinde/Innengewinde; lange Bauform; Hebelgriff
- 984.2 Innengewinde/Innengewinde; Flügelgriff
- 984.3 Innengewinde/Außengewinde; Flügelgriff
- 984T.1 Innengewinde/Außengewinde; ISO-T-Griff
- 984D.2 Innengewinde/Innengewinde; lange Bauform; Flügelgriff
- 984FD Innengewinde/Überwurf-Verschraubung; Flügelgriff oder Hebelgriff
- 984 HGT Innengewinde/Innengewinde; Handgetriebe

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Wasserzähler-Einbausätze**W 1.363**

Type: **2930**, DN 40
2931, DN 25, DN 32
2932, DN 25
2960, DN 50

maximaler Betriebsdruck: 16 bar
 maximale Betriebstemperatur: 30 °C

Im Registrierungsumfang enthaltene Bauteile:

Montagebügel nach ÖNORM B 2534

Anschlussvarianten:

Best.-Nr.	DN	Schieberanschluss
2930	40	2 Innengewinde G ½" ISO 228
2931	25	2 Innengewinde G 1" ISO 228
	32	2 Außengewinde R 1 ¼" EN 10226
2932	25	1 ZAK 34-Muffen-Anschluss, 1 Innengewinde G 1" ISO 228
2960	50	2 Innengewinde G 2" ISO 228

- Montagebügel aus Guss, beschichtet
- Absperrventile aus Messing (Geradsitz-Absperrventile)
- mit integriertem Rückflussverhinderer

geprüft nach: QS-W 300, Anhang K.5 Ausgabe Jänner 2019, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

(E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT)

Type: **2631****W 1.739**ausanschluss-Schieber aus POM
mit Hawle-FIT-Muffen

Type: 2631

PN16

Werkstoff:

Fittingkörper:

- Polyoxymethylen-H
(DELFIN FG100 NC010) – weiß oder
- Polyoxymethylen-C
(Celanese Hostaform M15HP) – schwarz

Lippendichtung:

- EPDM 72 Shore, Sunaflex T8165,
Fa. COMPOUNDS AG

Klemmring: POM

Spannmutter: POM

Farbe:

- Fittingkörper: weiß oder schwarz
- Klemmring: POM, naturfarben
- Spannmutter: POM, schwarz
- Lippendichtung: EPDM, schwarz

in den Dimensionen:

DN	∅ Rohraußendurchmesser
1"	32
1¼"	40
1½"	50
2"	63

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014

FRATELLI PETTINAROLI S.p.A. | Jäger Sanitär- und Heizungstechnik-Systemvertrieb GmbH

(FRATELLI PETTINAROLI S.p.A. / IT)

Type **52MET****W 1.920**

Kugelhahn aus Messing mit Drehgelenk für Wasserzähleranschluss, Legionellenschutz, vernickelt mit Schmetterlingsgriff

Type 52MET

in den Dimensionen: ½"x½", ¾"x½", ¾"x¾", 1"x¾", 1"x1"

PN 10

Betriebstemperatur bis 85 °C

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Herz Armaturen GmbH

(Herz Armaturen GmbH / AT)

Baureihe: **STRÖMAX-W** und **STRÖMAX-AW**

W 1.331

Absperrventile für Trinkwasseranlagen
in Gebäuden bis PN 10 und

Gebrauchstemperatur bis 65 °C

Type: 2 4115 ..

in den Dimensionen DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020 in Verbindung mit der ÖNORM EN 1213, QS-W 100 Ausgabe Mai 2020, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Herz Armaturen GmbH

(Herz Armaturen GmbH / AT)

Baureihe: **STRÖMAX-WD** und **STRÖMAX-AWD**

W 1.332

Absperrventile für Trinkwasseranlagen
in Gebäuden bis PN 10 und

Gebrauchstemperatur bis 65 °C

Type: 2 4125 ..

in den Dimensionen DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020 in Verbindung mit der ÖNORM EN 1213, QS-W 100 Ausgabe Mai 2020, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Herz Armaturen GmbH

(Herz Armaturen GmbH / AT)

Baureihe: **STRÖMAX-W** und **STRÖMAX-AW**

W 1.501

Absperrventile für Trinkwasseranlagen
in Gebäuden bis PN 10 und

Gebrauchstemperatur bis 65 °C

Baureihe: **STRÖMAX-W** und **STRÖMAX-AW**

Type: 2 4215 ..

in den Dimensionen
DN 15, 20, 25, 32, 40, 50

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020, QS-W 100 Ausgabe Mai 2020, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Ke Kelit Kunststoffwerk GmbH

(Ke Kelit Kunststoffwerk GmbH / AT)

„AquaSenso“**W 1.671**

Kugelhahn in der Dimension 1" (DN25)

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe November 2017

Gebr. Kemper GmbH & Co KG | Kemper Österreich GmbH

(Gebr. Kemper GmbH & Co KG / DE)

Modell: ETA-Therm**W 1.456**

Armaturen in der Trinkwasserversorgung (Gebäudearmaturen)

thermostatisch gesteuerte Zirkulations-Regulierventile für die Verwendung als Stockwerkregulierventil

Type	Ausführung/Anschlussart
130 0G, 134 0G	Aufputzausführung; Anschlussart: Außengewinde ¾"
131 00, 136 00	Aufputzausführung; Anschlussart: Innengewinde ½"
540 02, 540 62	Unterputzausführung; Anschlussart: Innengewinde ½"
542 02	Unterputzausführung; Anschlussart: System Geberit „mapress KUPFER mit Konturdichtring“; 15 mm und 18 mm
544 02	Unterputzausführung; Anschlussart: System Viega „sanpress und profipress“, 15 mm

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Gebrauchstemperatur: 65 °C (kurzzeitige Spitzentemperatur bis 95 °C)
- Dimension: DN 15
- Material: CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C), CC470K (CuSn4Zn2PS-C)

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020 (ÖNORM EN 1213:2000-03, DVGW W 554:2011-03)

Gebr. Kemper GmbH & Co KG | Leo Döller

(Gebr. Kemper GmbH & Co KG / DE)

Schrägsitzventil `Kemper`

W 1.457

Armaturen in der Trinkwasserversorgung (Gebäudearmaturen)

Schrägsitzventile in Durchgangsform

Type	Ausführung / Anschlussart
073 0G	Gehäuse und Oberteil: Edelstahl, ohne Entleerung; Anschlüsse: Außengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50
073 1G	Gehäuse und Oberteil: Edelstahl, mit Entleerung; Anschlüsse: Außengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50
170 2G	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: Außengewinde, Abmessungen: DN 15 bis 50
171 02	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: Innengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50
171 22	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: MAPRESS-Anschluss; Abmessungen: DN 15 bis 50
171 30	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, ohne Entleerung; Anschlüsse: Sanpress/Profipress; Abmessungen: DN 15 bis 50
173 2G	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, ohne Entleerung; Anschlüsse: Außengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50
174 2G	Gehäuse: Rotguss, Oberteil: Messing, ohne Entleerung; Anschlüsse: Außengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50
190 00	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, ohne Entleerung; Anschlüsse: Innengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50
190 02	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, ohne Entleerung; Anschlüsse: Innengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50
190 22	Gehäuse: Rotguss, Oberteil: Rotguss/Messing, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: System Geberit „Mapress KUPFER mit Konturdichtring“; Abmessungen: DN 15 bis 50
190 30	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: System Viega ´sanpress` und ´profipress`; Abmessungen: DN 15 bis 50
190 40	Gehäuse: Rotguss, Oberteil: Rotguss/Messing, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: System Geberit „Mepla-System“; Abmessungen: DN 15 bis 50
190 50	WESER Freistrom-Absperrventil mit Entleerungsstopfen mit schwarzem Handrad; Anschlüsse: Geberit FlowFit-System; Abmessungen: DN 15 bis 50
191 02	Gehäuse: Rotguss, Oberteil: Messing, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: Innengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Gebrauchstemperatur: 65 °C (kurzeitige Spitzentemperatur bis 95 °)
- in den Dimensionen: DN 15, 20, 25, 32, 40, 50
- Material: CC4499K (CuSn5Zn5Pb2-C), CC470K (CuSn4Zn2PS-C), CW617N (CuZn40Pb2), nichtrostender Stahl (1.4408)

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020 (ÖNORM EN 1213:2000-03 und DVGW W 570-1:2013-03)

Gebr. Kemper GmbH & Co KG | Österreich GmbH

(Gebr. Kemper GmbH & Co KG / DE)

Multi-Fix-Plus

W 1.458

Armaturen in der Trinkwasserversorgung (Gebäudearmaturen)

Type:

150 6G in den Dimensionen DN 15, 20, 25, 32, 40, 50

151 06 in den Dimensionen DN 15, 20, 25, 32

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: Hausinstallation (Kalt- und Warmwasserversorgung)
- Ausführung: handbetätigtes Strangreguliertventil
- Nenndruck: maximaler Betriebsdruck 10 bar
- Anschlussart:
 - Type: 150 6G mit Außengewinde
 - Type: 151 06 mit Innengewinde
- Werkstoff des Grundkörpers: CC470K (CuSn4Zn2PS-C)
- Gebrauchstemperatur: 65 °C (kurzzeitige Spitzentemperatur bis 95 °C)

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020 (ÖNORM EN 1213: 03-2000, DVGW W 570-1: 03-2013), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Gebr. Kemper GmbH & Co KG | Leo Döllner

(Gebr. Kemper GmbH & Co KG / DE)

Modell: **Multi-Therm**

W 1.459

Armaturen in der Trinkwasserversorgung (Gebäudearmaturen)

thermostatisch gesteuerte Zirkulationsreguliertventile

für den hydraulischen Abgleich in Warmwasser-Trinkwassersystemen

Type	Ausführung/Anschlussart
141 0G	Gehäuse aus Rotguss; Anschluss: beiderseitig Außengewinde
143 00	Gehäuse aus Rotguss; Anschluss: beiderseitig Innengewinde
143 22	Gehäuse aus Rotguss; Anschluss: beiderseitig Pressanschluss mapress-KUPFER
041 0G	Gehäuse aus nichtrostendem Stahl; Anschluss: beiderseitig Außengewinde

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Gebrauchstemperatur 65: °C (kurzzeitige Spitzentemperatur bis 95 °C)
- Dimensionen: DN 15, 20, 25

- Material: CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C), CC470K (CuSn4Zn2PS-C), nichtrostender Stahl (1.4408)

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020 in Verbindung mit ÖNORM EN 1213:2000-03 und DVGW W 554:2011-03

Gebr. Kemper GmbH & Co KG |  Kemper Österreich GmbH

(Gebr. Kemper GmbH & Co KG / DE)

Frostsichere Außenarmatur FROSTI®

W 1.895

Armaturen in der Trinkwasserversorgung (Gebäudearmaturen)

- Frostsichere Außenarmatur FROSTI® -

Variante	Nennweite
578 00 015-00	15
578 00 020-00	20
578 03 015-00	15
578 03 020-00	20
578 05 015-00	15
578 05 020-00	20
578 20 015-00	15
578 20 020-00	20
579 02 015-00	15
579 04 015-00	15
579 08 015-00	15

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Nenndruck: PN 10
- Anschlussart: Außengewinde R ½" und R ¾"
- Material: CW617N und CC499K
- max. Betriebstemperatur: 65 °C

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020 (DIN EN 17821), QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

SISTO-Armaturen S.A. |  KSB Österreich GmbH

(Sisto Armaturen S.A. / LU)

SISTO-16 TWA

W 1.445

Membranventile für die Trinkwasserinstallation

in der Druckstufe PN 16

in den Nennweiten DN 15, DN 20, DN 25, DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, DN 80 sowie DN 100

mit Flanschanschluss

Betriebstemperaturen bis 90 °C

geprüft nach: QS-W 501/2 Ausgabe November 2017

Viega GmbH & Co. KG |  Viega GmbH

(Viega GmbH & Co KG / DE)

Geopress-Anbohrarmatur

W 1.822

aus schwarzem PA 12 GF50

für Trinkwasserrohre SDR 11 aus PE 80 und
PE 100 gemäß ÖNORM EN 12201

maximal zulässiger Betriebsdruck: PN 16

Dimensionen:

anzubohrendes Rohr d_n 63 bis 225 mm

abgehendes Rohr mit längskraftschlüssigen Pressverbindern Geopress K (siehe auch ÖVGW W 1.781) d_n
32 bis 63 mm

Verbinder (Modellnummer):

Dimension (mm):

Geopress Anbohrarmatur (9690TW)

63, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225

Geopress K-Anschlussstück (9793TW)

32, 40, 50, 63

Geopress K-Anschlussbogen 90° (9794TW)

32, 40, 50, 63

Geopress K-Anschlussbogen 45° (9794.1TW)

32, 40, 50, 63

geprüft nach: QS-W 501/1 Ausgabe Mai 2025, QS-W 100 Ausgabe November 2022

2.4 Armaturen in der Trinkwasserversorgung – Sanitäre Armaturen

3 MESSEINRICHTUNGEN

3.0 Messeinrichtungen

3.1 Kaltwasser- und Wohnungszähler

G. Bernhardt's Söhne GmbH

(G. Bernhardt's Söhne GmbH / AT)

Wasserzähler**W 1.051**

Baureihe:

BM, BT, BMP, RTK, MNK, MTK

Messprinzip: Mechanisch / Nassläufer

Werkstoff des Grundkörpers:

Messing: MNK, BM, MTK, BT,
BMP, RTK

Tauschwasserzähler: ja

Druckstufe: PN 16

Registrierungsmerkmale:

Typenbezeichnung	Baugröße Q3	Anschlussweite in DN	Einbaulänge in mm
MNK / BM	4	G 5/4"	175
MNK / BM	10	G 5/4"	175
MNK / BM	16	G 2"	300
MTK / BT	4	G 5/4"	175
MTK / BT	10	G 5/4"	175
MTK / BT	16	G 2"	300
BMP	4	G 5/4"	175
RTK	4	G 5/4"	175
Composite	4	G 5/4"	175

geprüft nach: QS-W 601 Ausgabe November 2016, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe
Mai 2020**Diehl Metering GmbH**

(Diehl Metering GmbH / DE, Diehl Metering Sp.z.o.o. / PL)

HYDRUS 2.0 Type 173**W 1.897**

Ultraschall-Wasserzähler

in den Dimensionen DN 15 bis DN 40

Anwendungsbereich: Kalt- und Warmwasserzähler

Temperaturklasse: T30, T50

Messprinzip: Ultraschall

Werkstoff des Grundkörpers:

Messing, Kunststoff

Beschichtung innen: nein

Tauschwasserzähler: nein

Druckstufe [PN]: 16

Baugröße Q3 [m ³ /h]	Anschlussdimension [DN]	Baulänge min [mm]	Baulänge max [mm]
1,6	DN 15	110	170
	DN 20	130	190
2,5	DN 15	110	170
	DN 20	130	190
		105	115
4,0	DN 20	105	220
6,3	DN 25	135	260
	DN 32	135	260
10	DN 25	135	260
	DN 32	135	260
	DN 40	200	300
16	DN 40	200	300

geprüft nach: QS-W 601 Ausgabe November 2016, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Wilhelm EWE GmbH & CO KG | EWE-Vertriebs-GmbH

(Wilhelm EWE GmbH & CO KG / DE)

Montagebügel für Kaltwasserzähler der Modellbaureihe 336**W 1.342**

Montagebügel für Kaltwasserzähler

der Modellbaureihe **336**

Type 2460

Stahl-Bügel: feuerverzinkt mit zusätzlicher blauer EKB-Beschichtung, mit Schrauben, Unterlegscheiben und Hutmuttern verzinkt

Type 5460

Guss-Bügel: mit zusätzlicher blauer EKB-Beschichtung, mit Schrauben, Unterlegscheiben und Hutmuttern verzinkt

Type 7460

Edelstahl-Bügel sowie Schrauben und Hutmuttern aus A2-Edelstahl

Type 5463

Guss-Bügel: mit zusätzlicher blauer EKB-Beschichtung sowie Schrauben und Hutmuttern aus A2-Edelstahl

Type 5464

Guss-Bügel: mit zusätzlicher blauer EKB-Beschichtung sowie Schrauben und Hutmuttern aus A2-Edelstahl

Type 7463

Edelstahl-Bügel sowie Schrauben und Hutmuttern aus A2-Edelstahl

Type 7489

Edelstahl-Bügel sowie Schrauben und Hutmuttern aus A2-Edelstahl

Type 8764

Edelstahl-Bügel sowie Schrauben und Hutmuttern aus A2-Edelstahl

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe November 2023, Anhang K.4, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Kamstrup A/S | Österreichische Vertretung

(Kamstrup A/S / DK)

KWM2210**W 1.827**

Wassermesser für Kaltwasser bis 30 °C

Messsystem: Ultraschall

Baugröße Q3 [m ³ /h]	Anschluss- dimension	Baulänge [mm]	Druckstufe [PN]
1,6	G ³ / ₄ "B (R ¹ / ₂ "	110	16
1,6	G ³ / ₄ "B (R ¹ / ₂ "	170	16
2,5	G ³ / ₄ "B (R ¹ / ₂ "	110	16
2,5	G ³ / ₄ "B (R ¹ / ₂ "	170	16
2,5	G1" B (R ³ / ₄ "	105	16
2,5	G1" B (R ³ / ₄ "	130	16
4,0	G1" B (R ³ / ₄ "	130	16
2,5	G1" B (R ³ / ₄ "	190	16
4,0	G1" B (R ³ / ₄ "	190	16

geprüft nach: QS-W 601 Ausgabe November 2016

Kamstrup A/S | Österreichische Vertretung

(Kamstrup A/S / DK)

KWM2230 und KWM2231**W 1.898**

Ultraschall-Wassermesser

Anwendungsbereich: Kaltwasser- und Warmwassermesser

Temperaturklasse: T30, T50, T70

Messprinzip: Ultraschall

Werkstoff des Grundkörpers: PPS Verbund

Beschichtung innen: nein

Tauschwasserzähler: nein

Baugröße Q3 [m ³ /h]	Anschlussdimension [DN / Zoll]	Baulänge [mm]	Druckstufe [PN]
1,6 / 2,5	G¾B	110	6, 10, 16
2,5	G1B	105	6, 10, 16
2,5 / 4	G1B	130	6, 10, 16
2,5 / 4	G1B	190	6, 10, 16

geprüft nach: QS-W 601 Ausgabe November 2016, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Kamstrup A/S | Österreichische Vertretung

(Kamstrup A/S / DK)

KWM3230

W 1.899

Ultraschall-Wasserzähler

Anwendungsbereich: Kaltwasser- und Warmwasserzähler

Temperaturklasse: T30, T50, T70

Messprinzip: Ultraschall

Werkstoff des Grundkörpers: Edelstahl

Beschichtung innen: nein

Tauschwasserzähler: nein

Baugröße Q3 [m ³ /h]	Anschlussdimension [DN / Zoll]	Baulänge [mm]	Druckstufe [PN]
2,5 / 4 / 6,3	B1B	190	6, 10, 16
4 / 6,3	G1¼B	175	6, 10, 16
4 / 6,3 / 10	G1¼B	260	6, 10, 16
6,3 / 10 / 16	G1½B	260	6, 10, 16
10 / 16 / 25	G2B	300	6, 10, 16
16 / 25 / 40	DN50	270	6, 10, 16
25 / 40	DN65	300	6, 10, 16
63 / 100 / 160	DN100	250	6, 10, 16
63 / 100 / 160	DN100	360	6, 10, 16

geprüft nach: QS-W 601 Ausgabe November 2016, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Kamstrup A/S | Österreichische Vertretung

(Kamstrup A/S / DK)

KWM4230**W 1.900**

Ultraschall-Wasserzähler

Anwendungsbereich: Kaltwasser- und Warmwasserzähler

Temperaturklasse: T30, T50

Messprinzip: Ultraschall

Werkstoff des Grundkörpers: Edelstahl

Beschichtung innen: nein

Tauschwasserzähler: nein

Baugröße Q3 [m ³ /h]	Anschlussdimension [DN / Zoll]	Baulänge [mm]	Druckstufe [PN]
160	DN125	250	16
250	DN150	300	16
400	DN200	350	16
630	DN250	350	16
1000	DN300	500	16

geprüft nach: QS-W 601 Ausgabe November 2016, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Sensus Slovensko a.s. / SK)

KWM4230**W 1.914**

Magnetisch-induktiver Wasserzähler mit der Bezeichnung

iPERL

in den Dimensionen DN 15 bis DN 40

Anwendungsbereich: Kalt- und Warmwasser

Temperaturklasse: T70

Messprinzip: Magnetisch-induktiv

Werkstoff des Grundkörpers: Kunststoff

Beschichtung innen: nein

Tauschwasserzähler: nein

Druckstufe [PN]: 16

Baugröße Q3 [m³/h]	Anschlussdimension [DN]	Baulänge [mm]
2,5	DN 15	110 bis 170
	DN 20	175
4,0	DN 20	190
6,3	DN 25	260
10	DN 32	260
10	DN 40	300
16,0	DN 40	300

geprüft nach: QS-W 601 Ausgabe November 2016, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

4 GERÄTE UND ANLAGEN ZUR BEHANDLUNG VON TRINKWASSER

4.0 Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser

4.1 Physikalische Wasseraufbereitungsgeräte

4.2 UV-Desinfektionsgeräte

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage 1 AF45 T

W 1.473

Bauform:	Z-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial (180°)
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNorm
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	AF45
Leistung der UV-Strahler:	45 Watt
Anschluss:	Gewinde 1"
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage 8 AF400 T

W 1.555

Bauform:	U-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	8
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNorm
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	AF400 / AF400A
Leistung der UV-Strahler:	400 Watt
Anschluss:	Flansch DN 250
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage 1 AF90 T

W 1.569

Bauform:	Z-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial (180°)
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNorm
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	AF90
Leistung der UV-Strahler:	90 Watt
Anschluss:	Gewinde 1½" (6/4")
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage 1 AF300 T**W 1.570**

Bauform:	Z-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial (180°)
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNorm
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	AF300 / AF300A
Leistung der UV-Strahler:	300 Watt
Anschluss:	Flansch DN 65
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage 1 AF400 T**W 1.571**

Bauform:	Z-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial (180°)
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNorm
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	AF400 / AF400A
Leistung der UV-Strahler:	400 Watt
Anschluss:	Flansch DN 80
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage 2 AF300 T**W 1.572**

Bauform:	U-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	2
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNorm
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	AF300 / AF300A
Leistung der UV-Strahler:	300 Watt
Anschluss:	Flansch DN 80
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage 4 AF400 T**W 1.573**

Bauform:	U-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	4

Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNorm
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	AF400 / AF400A
Leistung der UV-Strahler:	400 Watt
Anschluss:	Flansch DN 200
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage 6 AF400 T**W 1.574**

Bauform:	U-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	6
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNORM
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	AF400 / AF400A
Leistung der UV-Strahler:	400 Watt
Anschluss:	Flansch DN 250
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage 4 AF300 T**W 1.575**

Bauform:	U-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	4
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNorm
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	AF300 / AF300A
Leistung der UV-Strahler:	300 Watt
Anschluss:	Flansch DN 150
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage 3 AF300 T**W 1.576**

Bauform:	U-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	3
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNorm
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	AF300 / AF300A
Leistung der UV-Strahler:	300 Watt
Anschluss:	Flansch DN 100
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage 3 AF400 T**W 1.577**

Bauform:	U-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	3
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNorm
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	AF400 / AF400A
Leistung der UV-Strahler:	400 Watt
Anschluss:	Flansch DN 150
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage 6 AF300 T**W 1.578**

Bauform:	U-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	6
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNORM
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	AF300 / AF300A
Leistung der UV-Strahler:	300 Watt
Anschluss:	Flansch DN 200
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage 3 AF640 T**W 1.881**

Bauform:	U-Bauform
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Hg-Niederdruck
Anzahl der Strahler:	3
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNorm
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	AF-ZL0-0001-Y9
Leistung der UV-Strahler:	680 Watt
Anschluss:	DN 250
Druckstufe:	PN 10

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsgerät OptiLon 1 AF640 T**W 1.885**

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	DN 125
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 bar und 16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020-01-01, DIN 19294-1:2020-08-01
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	nicht vorgegeben
Option mechanisches Wischsystem:	JA
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	OptiLon UV-Lampe AF640PPT
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	JA
Anzahl der UV-Lampen:	1
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	500 W / 680 W mit OptiBoost
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	DigiNorm
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsgerät OptiLon 2 AF640 T**W 1.886**

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	DN 200
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 bar und 16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020-01-01, DIN 19294-1:2020-08-01
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	nicht vorgegeben
Option mechanisches Wischsystem:	JA
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	OptiLon UV-Lampe AF640PPT
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	JA
Anzahl der UV-Lampen:	2
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	500 W / 680 W mit OptiBoost
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	DigiNorm
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsgerät OptiLon 6 AF640 T**W 1.887**

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	DN 300
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 bar und 16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020-01-01, DIN 19294-1:2020-08-01
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	nicht vorgegeben
Option mechanisches Wischsystem:	JA
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	OptiLon UV-Lampe AF640PPT
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	JA
Anzahl der UV-Lampen:	6
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	500 W / 680 W mit OptiBoost
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	DigiNorm
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	2

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsgerät OptiLon 12 AF640 T**W 1.905**

Bauform:	L-Bauform, Einlauf axial, Auslauf radial
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020, DIN 19294-1:2020
Strahlertechnologie	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	12
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DigiNorm
Typenbezeichnung der Strahler:	OptiLon UV Lampe AF640PPT
Leistung der Strahler:	500 / 680 Watt mit OptiBoost
Anschlussart und -dimension:	DN 500
Druckstufe:	PN 6/10

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsgerät Compact 1 AF200 T**W 1.911**

Bauform:	Z-Form
Anschlussart und -dimension:	Rohr Außengewinde 1 ½", DN 40
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 / 16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020, DIN 19294-1:2020
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	nicht vorgegeben
Option mechanisches Wischsystem:	NEIN
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	Compact UV-Lampe AF200A
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	JA
Anzahl der UV-Lampen:	1
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	205 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	DigiNorm
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV-Desinfektionsgerät OptiLon 4 AF640 T**W 1.921**

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 250
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 bar und 16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020, DIN 19294-1:2020
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	keine
Option mechanisches Wischsystem:	JA
Lampentechnologie:	Niederdruck
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	OptiLon AF640PPT
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	JA
Anzahl der UV-Lampen:	4
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	500 W / 680 W mit OptiBoost
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	DigiNorm

Anzahl der UV-Gerätesensoren: 1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

AQUAFIDES GmbH

(AQUAFIDES GmbH / AT)

UV- Desinfektionsgerät Compact 12 AF400 T**W 1.820**

Bauform:	U-Form
Anschlussart und -dimension:	Losflansch, DN 300
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 und 16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001-03-01
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	KEINE
Option mechanisches Wischsystem:	NEIN
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	Compact UV-Lampe AF400A
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	JA
Anzahl der UV-Lampen:	12
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	390 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	DigiNorm
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	2

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Aqua Innovation GmbH |  Sterilsystems GmbH

(Aqua Innovation GmbH / CH)

UV-Desinfektionsanlage Aqua Uvtron A180**W 1.551**

Bauform:	U-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	SUV 20.10A2Y1C
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	GXL 180 AI
Leistung der UV-Strahler:	205 Watt
Anschluss:	Flansch DN 65
Druckstufe:	PN 10

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgabe November 2022,
QS-W 200 Ausgabe Mai 2020**Aqua Innovation GmbH** |  Sterilsystems GmbH

(Aqua Innovation GmbH / CH)

UV-Desinfektionsanlage Aqua Uvtron A300**W 1.552**

Bauform:	U-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	SUV 20.10A2Y1C
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	GXL 300 AI
Leistung der UV-Strahler:	238 Watt
Anschluss:	Flansch DN 80

Druckstufe: PN 10

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgabe November 2022,
QS-W 200 Ausgabe Mai 2020**Aqua Innovation GmbH** | Sterilsystems GmbH

(Aqua Innovation GmbH / CH)

UV-Desinfektionsanlage Aqua Uvtron A500**W 1.553**

Bauform:	U-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	2
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	SUV 20.10A2Y1C
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	GXL 300 AI
Leistung der UV-Strahler:	238 Watt
Anschluss:	Flansch DN 100
Druckstufe:	PN 10

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgabe November 2022,
QS-W 200 Ausgabe Mai 2020**Aqua Innovation GmbH** | Sterilsystems GmbH

(Aqua Innovation GmbH / CH)

UV-Desinfektionsanlage Aqua Uvtron A750**W 1.554**

Bauform:	U-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	4
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	SUV 20.10A2Y1C
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	GXL 300 AI
Leistung der UV-Strahler:	238 Watt
Anschluss:	Flansch DN 125
Druckstufe:	PN 10

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgabe November 2022,
QS-W 200 Ausgabe Mai 2020**Aqua Innovation GmbH** | Sterilsystems GmbH

(Aqua Innovation GmbH / CH)

UV-Desinfektionsanlage Aqua UVtron A 1250**W 1.660**

Bauform:	U-Bauform, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	6
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	SUV 20.10A2Y1C
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	GXL 300 ND AI
Leistung der UV-Strahler:	265 Watt
Anschluss:	Flansch DN 150
Druckstufe:	PN 12

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Mai 2015

Aqua Innovation GmbH | Sterilsystems GmbH

(Aqua Innovation GmbH / CH)

UV-Desinfektionsanlage Aqua UVtron AL06M**W 1.834**

Bauform:	L-Bauform
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Hg-Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	UV-C Sensor NDS
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	UV-C Strahler AXL 06
Leistung der UV-Strahler:	30 Watt
Anschluss:	R ¾" Gewinde
Druckstufe:	PN 10

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Aqua Innovation GmbH | Sterilsystems GmbH

(Aqua Innovation GmbH / CH)

UV-Desinfektionsanlage Aqua UVtron UV-C A27**W 1.902**

Bauform:	Z-Form, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020
Strahlertechnologie:	UV-Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DU-B2 SiCONORM-LP 0-5 V 160°
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	GX 12/27 ND
Leistung der UV-Strahler:	41 Watt
Anschluss:	Gewinde AG 1 1/4"
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Aqua Innovation GmbH | Sterilsystems GmbH

(Aqua Innovation GmbH / CH)

UV-Desinfektionsanlage Aqua UVtron UV-C A46**W 1.903**

Bauform:	Z-Form, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020
Strahlertechnologie:	UV-Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DU-B2 SiCONORM-LP 0-5 V 160°
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	GXL 46 ND-AI
Leistung der UV-Strahler:	65 Watt
Anschluss:	Gewinde AG 1 1/2"
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Aqua Innovation GmbH | Sterilsystems GmbH

(Aqua Innovation GmbH / CH)

UV-Desinfektionsanlage Aqua UVtron UV-C A90**W 1.904**

Bauform:	Z-Form, Einlauf radial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020
Strahlertechnologie:	UV-Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	DU-B2 SiCONORM-LP 0-5 V 160°
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	GXL 90/140 ND-AI
Leistung der UV-Strahler:	125 Watt
Anschluss:	Gewinde AG 2"
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W Ausgabe November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

BWT Austria GmbH

(BWT Austria GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage Bewades T 80W80N/14N**W 1.889**

Bauform:	L-Form, Einlauf axial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020
Strahlertechnologie:	UV-Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	sflux SG44
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	80 W – Vario Flux
Leistung der UV-Strahler:	81 Watt (1,2 A)
Anschluss:	Gewinde AG 2"
Druckstufe:	PN 10 / 16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

BWT Austria GmbH

(BWT Austria GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage Bewades T 230W230N/14N**W 1.890**

Bauform:	L-Form, Einlauf axial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020
Strahlertechnologie:	UV-Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	sflux SG44
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	230 W – Vario Flux
Leistung der UV-Strahler:	260 Watt (4 A)
Anschluss:	Flansch DN 80
Druckstufe:	PN 10 / 16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

BWT Austria GmbH

(BWT Austria GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage Bewades T 350W350N/17N**W 1.891**

Bauform:	L-Form, Einlauf axial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020
Strahlertechnologie:	UV-Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1

Typenbezeichnung des Anlagensensors:	sglux SG44
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	350 W – Vario Flux
Leistung der UV-Strahler:	370 Watt (4 A)
Anschluss:	Flansch DN 100
Druckstufe:	PN 10 / 16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

BWT Austria GmbH

(BWT Austria GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage Bewades T 700W350N/26N**W 1.892**

Bauform:	L-Form, Einlauf axial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020
Strahlertechnologie:	UV-Niederdruck
Anzahl der Strahler:	2
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	sglux SG44
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	350 W – Vario Flux
Leistung der UV-Strahler:	370 Watt (4 A)
Anschluss:	Flansch DN 150
Druckstufe:	PN 10 / 16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

BWT Austria GmbH

(BWT Austria GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage Bewades T 1050W350N/32N**W 1.893**

Bauform:	L-Form, Einlauf axial, Auslauf radial
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020
Strahlertechnologie:	UV-Niederdruck
Anzahl der Strahler:	3
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	sglux SG44
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	350 W – Vario Flux
Leistung der UV-Strahler:	370 Watt (4 A)
Anschluss:	Flansch DN 2000
Druckstufe:	PN 10 / 16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

VISADES UV Technologie & Entwicklung GmbH

(VISADES UV Technologie & Entwicklung GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage VISADES TM 4500**W 1.467**

Bauform:	X-Bauform, Durchgangsform
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-2:2003
Strahlertechnologie:	Mitteldruck
Anzahl der Strahler:	3
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	UV2:2020 / UV-D3:2020
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	VISADES ST5800
Leistung der UV-Strahler:	5800 Watt
Anschluss:	Flansch DN 300
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgaber November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VISADES Technologie & Entwicklung GmbH

(VISADES Technologie & Entwicklung GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage VISADES T 1200L-400**W 1.524**

Bauform:	Z-Bauform
Anschlussart und DN:	Flansch DN 150
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck PN:	16 PN
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	nicht vorgegeben
Option mechanisches Wischsystem:	NEIN
Lampentechnologie:	Niederdruck
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	ST400
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	410 Watt
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	NEIN
Anzahl der UV-Lampen:	3
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	Visades UV2:2020 / UV-D3:2020
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgaber November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VISADES Technologie & Entwicklung GmbH

(VISADES Technologie & Entwicklung GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage VISADES T 1700L-200**W 1.525**

Bauform:	Z-Bauform
Anschlussart und DN:	Flansch DN 200
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck PN:	PN 16
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	nicht vorgegeben
Option mechanisches Wischsystem:	NEIN
Lampentechnologie:	Niederdruck
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	ST200
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	200 Watt
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	NEIN
Anzahl der UV-Lampen:	9
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	Visades UV2:2020 / UV-D3:2020
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgaber November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VISADES Technologie & Entwicklung GmbH

(VISADES Technologie & Entwicklung GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage VISADES T 2500L-300**W 1.526**

Bauform:	Z-Bauform
Anschlussart und DN:	Flansch DN 250
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck PN:	PN 16

Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	nicht vorgegeben
Option mechanisches Wischsystem:	NEIN
Lampentechnologie:	Niederdruck
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	ST300
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	300 Watt
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	NEIN
Anzahl der UV-Lampen:	7
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	Visades UV2:2020 / UV-D3:2020
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgaber November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VISADES Technologie & Entwicklung GmbH

(VISADES Technologie & Entwicklung GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage VISADES T 3000L-400

W 1.527

Bauform:	Z-Bauform
Anschlussart und DN:	Flansch DN 250
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck PN:	PN 16
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	nicht vorgegeben
Option mechanisches Wischsystem:	NEIN
Lampentechnologie:	Niederdruck
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	ST400
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	410 Watt
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	NEIN
Anzahl der UV-Lampen:	9
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	Visades UV2:2020 / UV-D3:2020
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgaber November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VISADES Technologie & Entwicklung GmbH

(VISADES Technologie & Entwicklung GmbH / AT)

UV-Desinfektionsgerät VISADES T 200F

W 1.623

Bauform:	Z-Bauform
Anschluss:	Flansch DN 65
Druckstufe:	PN 16
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Online UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	Nein
Ein- /Auslaufstrecken vorgegeben:	Nein
Option Mechanisches Wischsystem:	Nein
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	ST200K
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	207 Watt
Lampentechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Lampen:	1
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	Nein
Typenbezeichnung UVGerätesensor:	UV-D3

Anzahl der UV-Gerätesensoren: 1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgaber November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VISADES Technologie & Entwicklung GmbH

(VISADES Technologie & Entwicklung GmbH / AT)

UV-Desinfektionsgerät VISADES T 860F**W 1.624**

Bauform:	Z-Bauform
Anschluss:	Flansch DN 100
Druckstufe:	PN 16
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Online UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	Nein
Ein- /Auslaufstrecken vorgegeben:	Nein
Option Mechanisches Wischsystem:	Nein
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	ST300K
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	207 Watt
Lampentechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Lampen:	1
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	Nein
Typenbezeichnung UVGerätesensor:	UV-D3
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgaber November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VISADES Technologie & Entwicklung GmbH

(VISADES Technologie & Entwicklung GmbH / AT)

UV-Desinfektionsgerät VISADES T4800L-400**W 1.636**

Bauform:	L-Bauform
Anschlussart und DN:	Flansch DN 350
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck PN:	16
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	nicht vorgegeben
Option mechanisches Wischsystem:	NEIN
Lampentechnologie:	Niederdruck
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	ST400
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	410 Watt
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	NEIN
Anzahl der UV-Lampen:	12
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	Visades UV2:2020 / UV-D3:2020
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgaber November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VISADES Technologie & Entwicklung GmbH

(VISADES Technologie & Entwicklung GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage VISADES T80F**W 1.784**

Bauform:	Z-Bauform
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	VISADES UV-D3
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	VISADES ST80-1
Leistung der UV-Strahler:	80 Watt
Anschluss:	Gewinde G 6/4"
Druckstufe:	PN 10/16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgaber November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VISADES Technologie & Entwicklung GmbH

(VISADES Technologie & Entwicklung GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage VISADES T40F**W 1.829**

Bauform:	Z-Bauform
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Strahlertechnologie:	Hg-Niederdruck
Anzahl der Strahler:	1
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	VISADES UV-D3:2020 / UV2:2020
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	VISADES ST40-1
Leistung der UV-Strahler:	40 Watt
Anschluss:	1"
Druckstufe:	PN 10 / 16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgaber November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VISADES Technologie & Entwicklung GmbH

(VISADES Technologie & Entwicklung GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage VISADES T400F**W 1.844**

Bauform:	Z-Form, Einlauf radial, Auslauf radial (180°)
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020
Strahlertechnologie:	UV-Niederdruck
Anzahl der Strahler:	2
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	VISADES UV-D3, VISADES UV 2
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	VISADES ST200K
Leistung des UV-Strahlers:	207 Watt
Anschlussdimension:	FL DN 80
Druckstufe:	PN 16

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022, QS-W 100 Ausgaber November 2022, QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

VISADES Technologie & Entwicklung GmbH

(VISADES Technologie & Entwicklung GmbH / AT)

UV-Desinfektionsanlage VISADES C4800-L**W 1.879**

Bauform:	L-Bauform
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B

Strahlertechnologie:	Hg-Niederdruck
Anzahl der Strahler:	12
Typenbezeichnung des Anlagensensors:	VISADES UV-D3 2020 / VISADES UV2 2020
Typenbezeichnung der UV-Strahler:	VISADES ST 400
Leistung der UV-Strahler:	400 Watt
Anschluss:	Flansch DN 350
Druckstufe:	PN 10

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsanlage Spektron 650e**W 1.583**

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 300
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 bar und 16 bar
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001-03, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	Nein
Ein-/Auslaufstrecken:	Keine
Option mechanisches Wischsystem:	Ja
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	VLR30
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	Ja
Anzahl der UV-Lampen:	8
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	290 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20101
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsanlage Spektron 350e**W 1.584**

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 250
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 bar und 16 bar
Typprüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001-03, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	Nein
Ein-/Auslaufstrecken:	Keine
Option mechanisches Wischsystem:	Ja
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	VLR30
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	Ja
Anzahl der UV-Lampen:	6
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	290 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20101
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsgerät Spektron 50e**W 1.607**

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 100
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 bar und 16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001-03, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	Nein
Ein-/Auslaufstrecken:	Keine
Option mechanisches Wischsystem:	Ja
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	VLR30
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	Ja
Anzahl der UV-Lampen:	2
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	290 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20101
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV- Desinfektionsgerät Typ Spektron 250e**W 1.611**

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 200
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001-03, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	Nein
Ein-/Auslaufstrecken:	Keine
Option mechanisches Wischsystem:	Ja
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	VLR30
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	Ja
Anzahl der UV-Lampen:	4
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	290 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20101
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV- Desinfektionsgerät Typ Spektron 900e**W 1.666**

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 350
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	nicht vorgegeben
Option mechanisches Wischsystem:	JA
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	VLR30
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	JA
Anzahl der UV-Lampen:	12
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	290 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20101
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	2

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsgerät Spektron 90e**W 1.684**

Bauform:	L-Bauform
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 125
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	keine
Option mechanisches Wischsystem:	JA
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	Ecoray VLR 20
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	Ja
Anzahl der UV-Lampen:	3
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	230 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20101
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsgerät Spektron 180e**W 1.685**

Bauform:	L-Bauform
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 150
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	keine
Option mechanisches Wischsystem:	JA
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	Ecoray VLR 30
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	Ja
Anzahl der UV-Lampen:	3
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	290 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20101
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsgerät Spektron 160e**W 1.835**

Bauform:	L-Bauform
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 100
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	keine
Option mechanisches Wischsystem:	JA
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	Ecoray VLR 60-1
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	JA
Anzahl der UV-Lampen:	1
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	600 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20101

Anzahl der UV-Gerätesensoren: 1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH | Österreichische Vertretung

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsgerät Spektron 260e

W 1.836

Bauform:	L-Bauform
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 250
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	10 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2001, Verfahren B
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	keine
Option mechanisches Wischsystem:	JA
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	Ecoray VLR 60-1
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	JA
Anzahl der UV-Lampen:	2
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	600 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20101
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH | Österreichische Vertretung

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsanlage Spektron 5.1e

W 1.882

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	2 Zoll Außengewinde oder Flansch DN 50
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	nicht vorgegeben gem. Prüfbericht und
Bedienungsanleitung	
Option mechanisches Wischsystem:	NEIN
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	VLR 5
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	NEIN
Anzahl der UV-Lampen:	1
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	76 Watt
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20206
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH | Österreichische Vertretung

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsanlage Spektron 10.1e

W 1.883

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	2 ½" Außengewinde oder Flansch DN 65
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN

Ein-/Auslaufstrecken:	nicht vorgegeben gem. Prüfbericht und Bedienungsanleitung
Option mechanisches Wischsystem:	NEIN
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	VLR 10
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	NEIN
Anzahl der UV-Lampen:	1
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	120 Watt
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20206
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022 in Verbindung mit ÖNORM M 5873-1:2020 / DIN 19294-1:2020

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsgerät Spektron 2.1e
W 1.896

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	Rohr-Außengewinde 1 1/2 Zoll oder Schraubflansch DN 40
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	keine
Option mechanisches Wischsystem:	NEIN
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	Ecoray VLR 2
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	NEIN
Anzahl der UV-Lampen:	1
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	50 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20206
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022 in Verbindung mit ÖNORM M 5873-1:2020 / DIN 19294-1:2020

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsgerät Spektron 22e
W 1.908

Bauform:	U-Form
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 100
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020, DIN 19294-1:2020
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	keine angegeben
Option mechanisches Wischsystem:	NEIN
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	VLR22D
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	JA
Anzahl der UV-Lampen:	1
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	263 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20206
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsgerät Spektron 35e**W 1.909**

Bauform:	U-Form
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 100
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020, DIN 19294-1:2020
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	keine angegeben
Option mechanisches Wischsystem:	NEIN
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	VLR35D
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	JA
Anzahl der UV-Lampen:	1
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	320 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20206
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsgerät Spektron 280e**W 1.910**

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 250
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020, DIN 19294-1:2020
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	keine angegeben
Option mechanisches Wischsystem:	NEIN
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	VLR30
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	JA
Anzahl der UV-Lampen:	4
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	300 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20206
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsgerät Spektron 95e**W 1.915**

Bauform:	U-Form
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 125
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020-01, Verfahren B; DIN 19294-1:2020-08
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	Nein
Ein-/Auslaufstrecken:	Keine
Option mechanisches Wischsystem:	Ja
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	VLR35D
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	Ja
Anzahl der UV-Lampen:	2
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	320 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20206
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsgerät Spektron 200e**W 1.919**

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 200
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020, DIN 19294-1:2020
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	Nein
Ein-/Auslaufstrecken:	Keine
Option mechanisches Wischsystem:	Ja
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	VLR30
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	Ja
Anzahl der UV-Lampen:	3
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	295...305 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20206
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

Xylem Water Solutions Herford GmbH |  Xylem Water Solutions Austria GmbH

(Xylem Water Solutions Herford GmbH / DE)

UV-Desinfektionsgerät Spektron 400e**W 1.924**

Bauform:	L-Form
Anschlussart und -dimension:	Flansch DN 300
Druckstufe/maximaler Betriebsdruck:	16 bar
Prüfung gemäß:	ÖNORM M 5873-1:2020-01-01, DIN 19294-1:2020-08-01
Online-UV-Transmissionsmessgerät erforderlich:	NEIN
Ein-/Auslaufstrecken:	Keine
Option mechanisches Wischsystem:	JA
Typenbezeichnung der UV-Lampen:	VLR60-1
Gerät mit geregelter Lampenleistung:	JA
Anzahl der UV-Lampen:	4
Nennleistung der UV-Lampe ohne Vorschaltgerät:	570...615 W
Typenbezeichnung der UV-Gerätesensoren:	SO 20206
Anzahl der UV-Gerätesensoren:	1

geprüft nach: QS-W 806 Ausgabe Jänner 2022

4.3 Dosieranlagen

5 RÜCKSTRÖMSICHERE WASSERGERÄTE

5.0 Rückströmsichere Wassergeräte

6 DICHTUNGSMATERIAL UND SCHMIERSTOFFE

6.0 Dichtungsmaterial

VISCOTEX Schmiertechnik AG | Bänninger Handels GmbH

(VISCOTEX Schmiertechnik AG / CH)

LOCHER PASTE

W 1.039

Nichtaushärtende Dichtungspaste

Anwendungsbereich: Trinkwasser/ Heißwasser

Temperatur- und Druckbereich: Trinkwasser kalt und warm +95°C, 16bar

Temperatur- und Druckbereich: Heißwasser +130°C, 7bar

Zur Verwendung mit: Hanf als Dichtmittelträger

Klasse: gemäß DIN EN 751-2 Klasse ARp

geprüft nach: QS-W 300, Anhang B.1 Ausgabe Jänner 2019, QS-W 100 Ausgabe November 2022

Fermit GmbH | Mekisan HandelsgmbH

(Fermit GmbH / DE)

Neo Fermit Universal 2000/I

W 1.218

Nicht aushärtendes Gewindedichtmittel (Dichtungspaste) für Trinkwasserleitungen

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Druckbereich: ≤ 7 bar
- Temperaturbereich: bis + 130 °C
- Anwendungsbereich:
Trinkwasser/Heißwasser mit ammoniumfreiem Hanf als Trägermaterial
- Klasse ARp gemäß ÖNORM EN 751-2

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019, Anhang B.1 (ÖMORM EN 751-2:1997-03)

Henkel Central Eastern Europe GmbH

(Loctite Ltd. / IE)

LOCTITE® 55

W 1.333

Gewindedichtfaden für die Trinkwasserinstallation

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Trinkwasser/Heißwasser
bei Trinkwasser: ≤ 16 bar/bis 85 °C
bei Heißwasser: ≤ 7 bar/bis 130 °C
- Klasse gemäß ÖNORM EN 751-2 ARp

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe August 2015, Anhang B.2

Henkel Central Eastern Europe GmbH

(Henkel Ireland Operations and Research Ltd. / IE)

Tangit UNI-LOCK

W 1.484

Gewindedichtfaden für die Trinkwasserinstallation

Type: **Tangit UNI-LOCK**

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich:
Trinkwasser/Heißwasser
bei Trinkwasser: ≤ 16 bar/bis 85 °C
bei Heißwasser: ≤ 7 bar/bis 130 °C
- Klasse gemäß ÖNORM EN 751-2 ARp

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019, Anhang B.2 (ÖNORM EN 751-2:1997-03)

VISCOTEX Schmiertechnik AG | Bänninger Handels GmbH

(VISCOTEX Schmiertechnik AG / CH)

Locher Paste 2000

W 1.603

Nichtaushärtendes Dichtungspaste für metallische Gewindeverbindungen in Kontakt mit Trinkwasser
LOCHER-PASTE 2000

Anwendungsbereich: Trinkwasser / Heißwasser

Temperatur- und Druckbereich:

Trinkwasser kalt und warm +95 °C, 16 bar

Temperatur- und Druckbereich:

Heißwasser +130 °C, 7 bar

Zur Verwendung mit: Hanf als Dichtmittelträger

Klasse: gemäß DIN EN 751-2 Klasse ARp

geprüft nach: QS-W 300, Anhang B.1 Ausgabe November 2023, QS-W 100 Ausgabe November 2022

VISCOTEX Schmiertechnik AG | Würth HandelsgmbH

(VISCOTEX Schmiertechnik AG / CH)

Würth Gewindedichtungspaste

W 1.649

Nichtaushärtendes Dichtungspaste für metallische Gewindeverbindungen in Kontakt mit Trinkwasser

Anwendungsbereich: Trinkwasser / Heißwasser

Temperatur- und Druckbereich: Trinkwasser kalt und warm +95 °C, 16 bar

Temperatur- und Druckbereich: Heißwasser +130 °C, 6 bar

Zur Verwendung mit: Hanf als Dichtmittelträger

Klasse gemäß DIN EN 751-2: Klasse ARp

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe November 2023, Anhang B.1

Würth HandelsgmbH

(Würth HandelsgmbH / AT)

Würth Gewindedichtfaden

W 1.760

160 m, zur sofortigen Abdichtung von Metall- und Kunststoffgewinden
als Alternative für Hanf und PTFE-Bänder

Für den Anwendungsbereich:
Trinkwasser für einen Temperaturbereich
bis 95 °C und einem Druckbereich ≤ 16 bar

Für den Anwendungsbereich:
Heißwasser für einen Temperaturbereich
bis 130 °C und einem Druckbereich ≤ 7 bar

Für die Klasse gemäß ÖNORM EN 751-2 (Arp)

geprüft nach: QS-W 300 Anhang B.2 Ausgabe Jänner 2019, QS-W 100 Ausgabe November 2022

6.1 Gleitmittel und Gewindeschneidmittel für die Trinkwasserinstallation

VISCOTEX Schmiertechnik AG |  Bänninger HandelsgmbH

(VISCOTEX Schmiertechnik AG / CH)

Viscolub CIP

W 1.510

Gleitmittel zur Herstellung von Rohrverbindungen in Trinkwasserrohrleitungssystemen

geprüft nach: QS-W 300, Anhang E Ausgabe Jänner 2019

VISCOTEX Schmiertechnik AG |  Bänninger HandelsgmbH

(VISCOTEX Schmiertechnik AG / CH)

TRM Gleitmittel

W 1.725

wasserlösliches Gleitmittel für Kunststoffrohre in der Trinkwasserinstallation

geprüft nach: QS-W 300 Anhang E, Ausgabe November 2023, QS-W 100 Ausgabe November 2022

VISCOTEX Schmiertechnik AG |  Bänninger HandelsgmbH

(VISCOTEX Schmiertechnik AG / CH)

VISCOLUB PT

W 1.888

wasserlösliches Gleitmittel für Kunststoffrohre in der Trinkwasserinstallation

geprüft nach: QS-W 300 Anhang E, Ausgabe Jänner 2019, QS-W 100 Ausgabe November 2022

VISCOTEX Schmiertechnik AG |  Bänninger HandelsgmbH

(VISCOTEX Schmiertechnik AG / CH)

VISCOLUB SPEZIAL

W 1.894

wasserlösliches Gleitmittel für den Anwendungsbereich Kunststoffrohre in der Trinkwasserinstallation

geprüft nach: QS-W 300 Anhang E, Ausgabe Jänner 2019

7 SONSTIGE ERZEUGNISSE FÜR DAS WASSERFACH

7.0 Sonstige Erzeugnisse für das Wasserfach

AGRU Kunststofftechnik GmbH

(AGRU Kunststofftechnik GmbH / AT)

AGRU PE 80

W 1.830

Trinkwasserbehältersanierungssystem mit der Bezeichnung

bestehend aus Abstandplatte „alte“ Form, HYDRO + Betonschutzplatte und Halbzeugplatte & Schweißdraht

geprüft nach: QS-W 809 Ausgabe November 2021

Denso GmbH & Co KG

(Denso GmbH / DE)

Denso System**W 1.472**

Passiver Korrosionsschutz

Umhüllungen und Fehlstellenabdeckungen für erdverlegte Rohrleitungen und Rohrleitungsteile

Dauerbetriebstemperatur: bis 50°C

DENSO-System 2:C50

(Bestehend aus DENSO-Primer HT, DENSOLEN®-N12, DENSOLEN®-090 und DENSOLEN®-R20 HT)

DENSO-System 3:C50

(Bestehend aus DENSO-Primer HT, DENSOLEN®-032-65 AS, DENSOLEN®-090 und DENSOLEN®-R20 HT)

DENSO-System 4:C50

(Bestehend aus DENSO-Primer HT, DENSOLEN®-032-65 AS und DENSOLEN®-090)

DENSO-System 5:B30

(Bestehend aus DENSO-Primer HT, DENSOLEN®-032-65 AS und DENSOLEN®-R20 HT)

DENSO-System 6:C50

(Bestehend aus DENSO-Primer HT, DENSOLEN®-032-65 AS und DENSOLEN®-R20 HT)

DENSOLEN®-Einbandsystem AS 40 plus

(Bestehend aus DENSOLEN-PRIMER HT und DENSOLEN-Band AS 40 Plus)

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019

Wilhelm EWE GmbH & CO KG / DE |  EWE Vertriebs GmbH

(Wilhelm EWE GmbH & CO KG / DE)

Druckfester flexibler Anschlussschlauch**W 1.751**

(Gruppe I)

für Kaltwasser, PN 10

Modellbaureihe: **0398**

Type: 934

Beidseitig mit Muffenschluss G1" und maximale Baulänge 2m

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich:
für die Kaltwasserinstallation
- maximal zulässiger Betriebsdruck: 10 bar
- Nennweite / Dimension: DN 25
- Werkstoffe des Schlauches: Innenschlauch aus Silikon, Umflechtung aus Edelstahl (1.4301)
- Werkstoff der Anschlüsse:
Schlauchstutzen und Anschlussadapter aus Messing (CW724R)
Überwurfmutter aus Messing (CW617N)
- Anschlussverbindung / Anslusstyp:
entspricht den Anforderungen des
DVGW-Arbeitsblattes W 543
- Anschlussmaße:
beiderseits Innengewinde G1"

geprüft nach: QS-W 204 Ausgabe November 2020, QS-W 100 Ausgabe November 2022,
QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

IHAR Handels GmbH

(ECOBETON ITALY s.r.l. / IT)

EverCrete® Vetrofluid

W 1.629

Betonimprägnierung mit der Markenbezeichnung

EverCrete® Vetrofluid

Anwendungsbereich:

Oberflächenverbesserung von Trinkwasserbehältern mit zementösen Oberflächen

Imprägnierung

Hinweis:

Die Anwendung von Wasserglas auf wasserberührten Betonoberflächen in Anlagen der Trinkwasserversorgung stellt lediglich eine Oberflächenverbesserung dar und ist nicht mit einer Sanierung oder Instandsetzung gleichzusetzen.

geprüft nach: QS-W 300, Anhang M.1 Ausgabe November 2023

LIOT Kunststofftechnik GmbH

(Agru Kunststofftechnik GmbH / AT)

ETERTUB-aqua®

W 1.453

Trinkwasserbehältersanierungssystem

Das Trinkwasserbehältersanierungssystem besteht aus den folgenden zwei Komponenten:

- Noppenplatten aus Polyethylen (PE) der Farbe blau mit Klicknoppen
- Befestigungsleisten aus Polyethylen (PE) der Farbe schwarz

Anwendungsbereich:

Sanierung von Trinkwasserbehältern

Art: Auskleidungselemente

Werkstoff: PE-HD Borsafe 3444 blau

Maximale Bauhöhe: 15m

Dicke der Platten: 12m

Art des Drainagesystems:

über Drainagenoppen auf der Rückseite

Hinweis: Chemische Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind in Abstimmung mit der österreichischen Vertretung so zu wählen, dass es zu keiner Schädigung der Produktoberfläche (Baustoffe) kommen kann.

Hinweis: Die Zertifizierung des Produkts erfordert die Verarbeitung durch qualifiziertes Fachpersonal nach der Verlegerichtlinie des Herstellers.

geprüft nach: QS-W 809 Ausgabe November 2021

Kamp Wasser- und Filtertechnik GmbH

(Rheinkalk Akdolit GmbH & Co KG / DE)

Filtermaterial

W 1.070

Akdolit® CM (MAGNO-DOL)

Akdolit® CM G (AKDOLIT-GRAN)

Akdolit® C (HYDRO-KARBONAT)

Akdolit® C G (HYDRO-CALCIT)

Akdolit® (HYDROLIT CA)

geprüft nach: QS-W 300 Anhang H, Ausgabe Jänner 2019, QS-W 100 Ausgabe November 2022 in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1017 und EN 1018

MC-Bauchemie GmbH

(MC-Bauchemie Müller GmbH & Co KG / DE)

MC-RIM PW

W 1.547

Zementgebundene Innenbeschichtung zur Sanierung und zum Schutz von Trinkwasserbehältern

mit den Produktbezeichnungen:

- MC-RIM PW 101 (Typ 2)
„Mineralische Hochleistungsbeschichtung“
- MC-RIM PW 201 (Typ 2)
„Spezial-Betonersatz“

- MC-RIM PW 301 (Typ 1)
„Rein mineralische Hochleistungsbeschichtung“
- MC-RIM PW 111 (Typ 1)
„Rein mineralische Hochleistungsbeschichtung“
- Nafufill BC (Typ 2)
„Mineralische Haftbrücke“
- Nafufill KMH (Typ 2)
„Korrosionsschutzbeschichtung und Haftbrücke“

Hinweis:

Chemische Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind in Abstimmung mit der österreichischen Vertretung so zu wählen, dass es zu keiner Schädigung der Produktoberfläche (Baustoffe) kommen kann.

Die Zertifizierung des Produkts erfordert die Verarbeitung durch qualifiziertes Fachpersonal nach der Verlegerichtlinie des Herstellers.

geprüft nach: QS-W 809 Ausgabe November 2021

Wieland Moellersdorf Ges.m.b.H.

(Felder GmbH Löttechnik / DE)

SUPERSAN®-220**SUPERSAN®-ST2/-ST3****W 1.156**

Weichlote

SUPERSAN®-220,

Lötdraht 2 mm

SUPERSAN®-ST2,

Lötdraht 2 mm bzw. **-ST3**, Lötdraht 3 mm

Anwendungsbereich: für die Installation mit Kalt- und Warmwasser sowie in der Heizungsinstallation

Werkstoff/Legierung:

- S-Sn97Ag3 (SUPERSAN®-220) nach ÖNORM EN ISO 9453
- S-Sn97Cu3 (SUPERSAN®-ST) nach ÖNORM EN ISO 9453

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019, Anhang C.1 (ÖNORM EN ISO 9453), QS-W 100 Ausgabe November 2022

Wieland Moellersdorf Ges.m.b.H.

(FELDER GmbH Löttechnik / DE)

SUPERSAN®-FIT 4000**SUPERSAN®-FLUX 100****W 1.157**

Weichlötpaste

SUPERSAN®-FIT 4000

und

Weichlötlösungsmittel

SUPERSAN®-FLUX 100

zum Löten von Kupferrohren

Anwendungsbereich:

für die Installation mit Kalt- und Warmwasser sowie in der Heizungsinstallation

Werkstoff/Legierung:

- Weichlötpaste SUPERSAN®-FIT 4000
(Sn97Cu3 gemäß DIN EN ISO 9453)
gemäß DIN EN ISO 9454 und
gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 7 (Typ 3214)
- Weichlötlösungsmittel SUPERSAN®-FLUX 100
(Sn97Ag3 gemäß DIN EN ISO 9453)
gemäß DIN EN ISO 9454 und
gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 7 (Typ 3214)

geprüft nach: QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019, Anhang C.2 (ÖNORM EN ISO 9454-1, DVGW-Arbeitsblatt GW 7),
QS-W 100 Ausgabe November 2022

UTECH Systems GmbH

(Fabachem Astleithner GmbH / AT)

CPS-BETON-Imprägnierung

W 1.746

Betonimprägnierung auf Basis von Wasserglas zur Dichtung und
zum Schutz von Trinkwasserbehältern

Hinweis:

Chemische Reinigungsmittel sind in Abstimmung mit der Österreichischen Vertretung so zu wählen, dass es zu
keiner Schädigung der Baustoffe kommen kann (DVGW W 319:2009)

geprüft nach: QS-W 300, Anhang M.1 Ausgabe Jänner 2019

7.1 Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte

Amiblu Technology AS | Österreichische Vertretung

(Amiblu Germany GmbH / DE)

Trinkwasserbehälter aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK-UP)

W 1.821

hergestellt aus gewickelten Rohren und manuellen Laminaten

Registrierungsmerkmale und -umfang:

Anwendungsbereich	Trinkwasserbehälter
Speicherinhalt min – max (m ³)	5 m ³ – 1500 m ³
Art der Herstellung	Vom Hersteller im Werk vorgefertigt
Bauform	Zylinder – Stehend oder liegend mit einen oder mehreren Wasserkammern
Stat. Nachweis	Max. Baulänge: 12 m Max. Bauhöhe 4 m Max. Überschüttungs- höhe: 15-20 m
Werkstoff	GFK-UP
Herstellverfahren	Wickelverfahren und manuelles Laminieren

Hinweis: Die gegenständlichen Bauteile werden den Gegebenheiten bzw. den Anforderungen der Wasserversorgungsunternehmen angepasst und individuell gestaltet. Im Rahmen der individuellen Gestaltung müssen die konstruktiven Anforderungen gemäß Abschnitt 10.1 des ÖVGW Qualitätsstandard QS-W 804 für zertifizierte Produkte jedenfalls erfüllt werden. Die angeführten Abmessungen sind daher Richtwerte und werden je nach Bedarf hinsichtlich Nutzvolumen, Höhen- sowie Längenmaße angepasst.

geprüft nach: QS-W 804 Ausgabe April 2022

AQUA-SYSTEM Technologie GmbH

(AQUA-SYSTEM Technologie GmbH / AT)

**Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Quellschächte und Brunnenstuben aus GFK
(glasfaserverstärkter Kunststoff)**

W 1.372

Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Quellschächte und Brunnenstuben aus GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff)

Speicherinhalt min-max (m ³)	5 m ³ – 1500 m ³
Art der Herstellung	vom Hersteller im Werk vorgefertigt
Bauform	Zylinder – stehend oder liegend mit einen oder mehreren Wasserkammern
Statischer Nachweis	max. Baulänge 60 m max. Bauhöhe 4 m max. Überschüttungshöhe 15-20 m
Werkstoff	GFK-UP

Herstellverfahren	Wickelverfahren und manuelles Laminieren
-------------------	--

geprüft nach: QS-W 804 Ausgabe April 2022

AQUA-SYSTEM Technologie GmbH

(Kammerer Tankbau GmbH / IT)

Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte

W 1.599

mit Trockeneinstieg aus Edelstahl

Anwendungsbereich	Werkstoffe	Speicherinhalt min-max der Baureihe [m ³]	Bauform	Maximalbau- größe - Baulänge, Bauhöhe [mm]	Maximale Überschüttungshöhe [m]
Trinkwasserspeicher	Edelstahl mit außenseitigem Korrosions- schutz aus glasfaser- verstärktem Kunststoff (Glastype EC 2400 P027 und Polyester- harz)	Bis 500	Zylindrisch, individuell gefertigte stehende oder liegende Behälter mit einer oder mehreren Wasser- kammern	Min DN 1000 bis DN 4000 - Länge und Höhe nach Erfordernis Genauere Angaben auf dem jeweiligen Typenschild	1 m bis 2 m
Brunnenstuben, Quellsammel- schächte		Bis 50	Zylindrisch, individuell gefertigte stehende oder liegende Brunnstuben und Quellsammel- schächte mit einer oder mehreren Wasser- kammern		

Hinweis:

Die gegenständlichen Bauteile werden den Gegebenheiten bzw. den Anforderungen der Wasserversorgungsunternehmen angepasst und individuell gestaltet. Die angeführten Abmessungen sind daher Richtwerte und werden je nach Bedarf hinsichtlich Nutzvolumen, Höhen- sowie Längenmaße angepasst.

geprüft nach: QS-W 804 Ausgabe April 2022

AQUA-SYSTEM Technologie GmbH

(AQUA-SYSTEM Technologie GmbH / AT)

Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte aus PE-HD (Polyethylen)**W 1.687**

Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte aus PE-HD (Polyethylen)

Brunnenstube / Quellsammler:

Werkstoff	PE-HD Vollmaterial, Platten oder doppelwandiges Profilwickelrohr
Bauform	zylindrisch, vertikal, horizontal, kubisch
Speicherinhalt	min. 300 Liter – max. 350.000 Liter
Baugröße	DN 800 – DN 4000
Bauhöhe	max. 8 m
Baulänge	max. 65 m
Überschüttungshöhe	max. 5 m

Trinkwasserspeicher PE-HD:

Werkstoff	PE-HD Vollmaterial oder doppelwandiges Profilwickelrohr
Bauform	zylindrisch, vertikal, horizontal, kubisch
Speicherinhalt	min. 300 Liter – max. 1.500.000 Liter
Baugröße	DN 800 – DN 4000
Bauhöhe	max. 8 m
Baulänge	max. 65 m
Überschüttungshöhe	max. 5 m

geprüft nach: QS-W 804 Ausgabe April 2022

Avito Behälterbau und Systemtechnik GmbH

(Avito Behälterbau und Systemtechnik GmbH / AT)

Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte**W 1.614**

Fertigteilbehälter aus Polyethylen. Das Produktmaterial sind vorgefertigte Rohre und Platten aus Polyethylen

Trinkwasserbehälter:

Speicherinhalt min – max der Baureihe:	Kapazitäten 250 bis 1.500.000 Liter
Art der Herstellung:	vom Hersteller im Werk vorgefertigt
Bauform:	zylindrisch
Ausrichtung:	stehend oder liegend
Anzahl der Wasserkammern:	eine oder mehrere
Dimensionen:	DN 1.200 bis 3.500
Baulänge:	60 m
Bauhöhe:	6.000 mm
maximale Überschüttungshöhe:	5 m
max. Druck / drucklos:	drucklos
Werkstoff:	doppelwandiges Profilwickelrohr aus PE-HD

Brunnenstuben:

Speicherinhalt min – max der Baureihe:	Kapazitäten 250 bis 300.000 Liter
Art der Herstellung:	vom Hersteller im Werk vorgefertigt
Bauform:	zylindrisch
Ausrichtung:	stehend oder liegend
Anzahl der Wasserkammern:	eine oder mehrere
Dimensionen:	DN 600 bis 3.500
Baulänge:	60 m
Bauhöhe:	6.000 mm
maximale Überschüttungshöhe:	5 m
max. Druck / drucklos:	drucklos
Werkstoff:	doppelwandiges Profilwickelrohr aus PE-HD

Quellsammelschächte:

Speicherinhalt min – max der Baureihe:	Kapazitäten 250 bis 300.000 Liter
Art der Herstellung:	vom Hersteller im Werk vorgefertigt
Bauform:	zylindrisch
Ausrichtung:	stehend oder liegend
Anzahl der Wasserkammern:	eine oder mehrere
Dimensionen:	DN 600 bis 3.500
Baulänge:	60 m
Bauhöhe:	6.000 mm

maximale Überschüttungshöhe:	5 m
max. Druck / drucklos:	drucklos
Werkstoff:	doppelwandiges Profilwickelrohr aus PE-HD

geprüft nach: QS-W 804 Ausgabe April 2024

ENREGIS Österreich GmbH

ENREGIS Österreich GmbH / AT

ENREGIS/PureQuell/Trinkwassersystem PE

W 1.870

Brunnenstuben, Quellsammelschächte und vorgefertigte Trinkwasserbehälter aus Polyethylen PE

Brunnenstube/Quellsammelschacht

Tabelle 1: Technische Daten Brunnenstube/Quellsammelschacht

Werkstoff	Polyethylen (PE-HD)
Speicherinhalt (min - max) (m³):	0,08 - 450
Bauform:	zylindrisch
max. Baugröße (mm):	DN 3000
max. Bauhöhe (m):	4
max. Baulänge (m):	30
max. Überschüttungshöhe (m):	2

Trinkwasserbehälter

Tabelle 2: Technische Daten Trinkwasserbehälter

Werkstoff	Polyethylen (PE-HD)
Speicherinhalt (min - max) (m³):	0,08 - 450
Bauform:	zylindrisch
max. Baugröße (mm):	DN 3000
max. Bauhöhe (m):	4
max. Baulänge (m):	30
max. Überschüttungshöhe (m):	2

geprüft nach: QS-W 804 Ausgabe November 2016

ENREGIS Österreich GmbH

ENREGIS Österreich GmbH / AT

ENREGIS/Pure Quell-/Trinkwassersysteme

W 1.875

vorgefertigte Trinkwasserbehälter aus Edelstahl

Technischer Daten Trinkwasserbehälter:

- Werkstoff: Edelstahl
- Speicherinhalt (min – max) (m³): 0,08 – 450
- Bauform: zylindrisch
- max. Baugröße (mm): DN 3000
- max. Bauhöhe (m): 4
- max. Baulänge (m): 30
- max. Überschüttungshöhe (m): 2

geprüft nach: QS-W 804 Ausgabe November 2020, QS-W 804 Ausgabe April 2022, QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019

ETERTEC GmbH & Co KG

(GFK Solution GmbH / AT)

Trinkwasserbehälter mit und ohne Schieberkammer

W 1.819

Batteriebehälter, Quellsammelschächte und Schächte

aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK) geeignet für den Kontakt mit Trinkwasser

Trinkwasserbehälter

mit und ohne Schieberkammer in stehenden und liegenden Ausführungen in individuellen Baulängen und Bauformen (liegender oder stehender Zylinder) aus GF-UP Wickelrohren in den Dimensionen DN 800, DN 900, DN 1000, DN 1100, DN 1200, DN 1300, DN 1400, DN 1500, DN 1600, DN 1700, DN 1800, DN 1900, DN 2000, DN 2100, DN 2200, DN 2300, DN 2400, DN 2500, DN 2600, DN 2700, DN 2800, DN 2900, DN 3000 (Einzelrohrlänge bis 12 m)

Batteriebehälter

mit und ohne Schieberkammer in stehenden und liegenden Ausführungen in individuellen Baulängen und Bauformen (liegender oder stehender Zylinder) aus GF-UP Wickelrohren in den Dimensionen DN 800, DN 900, DN 1000, DN 1100, DN 1200, DN 1300, DN 1400, DN 1500, DN 1600, DN 1700, DN 1800, DN 1900, DN 2000, DN 2100, DN 2200, DN 2300, DN 2400, DN 2500, DN 2600, DN 2700, DN 2800, DN 2900, DN 3000 (Einzelrohrlänge bis 12 m)

Quellsammelschächte

mit und ohne Schieberkammer in stehenden und liegenden Ausführungen in individuellen Baulängen und Bauformen (liegender oder stehender Zylinder) aus GF-UP Wickelrohren in den Dimensionen DN 800, DN 900, DN 1000, DN 1100, DN 1200, DN 1300, DN 1400, DN 1500, DN 1600, DN 1700, DN 1800, DN 1900, DN 2000, DN 2100, DN 2200, DN 2300, DN 2400, DN 2500, DN 2600, DN 2700, DN 2800, DN 2900, DN 3000 (Einzelrohrlängen bis 12 m)

Schächte

mit und ohne Schieberkammer in stehenden und liegenden Ausführungen in individuellen Baulängen und Bauformen (liegender oder stehender Zylinder) aus GF-UP Wickelrohren in den Dimensionen DN 800, DN 900, DN 1000, DN 1100, DN 1200, DN 1300, DN 1400, DN 1500, DN 1600, DN 1700, DN 1800, DN 1900, DN 2000, DN 2100, DN 2200, DN 2300, DN 2400, DN 2500, DN 2600, DN 2700, DN 2800, DN 2900, DN 3000 (Einzelrohrlängen bis 12 m)

Hinweis:

Die gegenständlichen Bauteile werden den Gegebenheiten bzw. den Anforderungen der Wasserversorgungsunternehmen angepasst und individuell gestaltet. Im Rahmen der individuellen Gestaltung müssen die konstruktiven Anforderungen gemäß Abschnitt 10.1 des ÖVGW Qualitätsstandard QS-W 804 für zertifizierte Produkte jedenfalls erfüllt werden. Die angeführten Abmessungen sind daher Richtwerte und werden je nach Bedarf hinsichtlich Nutzvolumen, Höhen- sowie Längenmaße angepasst.

Registrierungsmerkmale und –umfang:

Anwendungsbereich	Werkstoffe	Speicherinhalt min – max der Baureihe [m³]	Bauform	Statischer Nachweis	
				Maximalbau- größe – Baulänge, Bauhöhe [mm]	Maximale Über- schüttungs- höhe
Quellsammel- stuben	Glasfaser- verstärkter	DN 800 bis DN 3 000 2 m³ - 10 000 m³	Zylindrisch, individuell gefertigt stehend oder	DN 800 bis DN 3 000	Min 80 cm bis 1000 cm

	Kunststoff (GF-UP)	liegend (Einkammer- und Mehrkammersystem)	Länge und Höhe nach Erfordernis	(max. nach Erfordernis)
Trinkwasser- speicher	DN 800 bis DN 3 000 2 m³ - 10 000 m³	Zylindrisch, individuell gefertigt stehend oder liegend (Einkammer- und Mehrkammersystem)		
Batteriebe- hälter, Schächte	DN 800 bis DN 3 000 2 m³ - 10 000 m³	Zylindrisch, individuell gefertigt stehend oder liegend (Einkammer- und Mehrkammersystem)		

Hinweis:

Des Weiteren wird darauf hingewiesen, dass die Anlagenbauteile aus Edelstahl (Edelstahleinbauteile, z.B.: Messblenden, Rohre) ÖNORM B 5014-3 geprüft sind.

geprüft nach: QS-W 804 Ausgabe November 2016

LIOT Kunststofftechnik GmbH

(LIOT Kunststofftechnik GmbH / AT)

Etertub-Fertigbauwerke

W 1.476

Etertub-Fertigbauwerke aus Polyethylen hoher Dichte (PE 100) ausgeführt als Quellsammelstuben, Trinkwasserspeicher mit 5 m³ bis 1 500 m³ Speicherinhalt und Armaturenschächte

Anwendungsbereich	Werkstoffe	Speicherinhalt min – max der Bauform [m³]	Bauform	Statischer Nachweis	
				Maximal- baugröße – Baulänge, Bauhöhe [mm]	Maximale Über- schüttungs- höhe
Quellsammel- stuben	PE (ME 3444)	1m³ – 600m³	Zylindrisch, individuell gefertigt stehend oder liegend (Einkammer- und Mehrkammersystem - drucklos	60m Länge und 5m Höhe	0,8m
Trinkwasser- speicher		5m³ – 1500m³	Zylindrisch, individuell gefertigt stehend oder liegend (Einkammer- und Mehrkammersystem - drucklos		
Armaturen- schächte		1m³ – 600m³	Zylindrisch, individuell gefertigt stehend oder		

			liegend (Einkammer- und Mehrkammersystem - drucklos		
--	--	--	--	--	--

Hinweis:

Die gegenständlichen Bauteile werden den Gegebenheiten bzw. den Anforderungen der Wasserversorgungsunternehmen angepasst und individuell gestaltet. Im Rahmen der individuellen Gestaltung müssen die konstruktiven Anforderungen gemäß Abschnitt 11.1 des ÖVGW-Qualitätsstandards QS-W 804 für zertifizierte Produkte jedenfalls erfüllt werden. Die angeführten Abmessungen sind daher Richtwerte und werden je nach Bedarf hinsichtlich Nutzvolumen, Höhen- sowie Längenmaße angepasst.

geprüft nach: QS-W 804 Ausgabe November 2022

Haba Beton Jochann Bartlechner GesmbH & Co KG / AT

(Haba Beton Jochann Bartlechner GesmbH & Co KG / AT)

Trinkwasserbehälter

W 1.747

Aus Stahlbetonrohren vorgefertigte

Trinkwasserbehälter

mit einem Nutzvolumen von 1 m³ bis 1000 m³

Registrierungsmerkmale und -umfang:

Anwendungsbereich	Werkstoffe	Speicherinhalt min - max der Baureihe [m ³]	Bauform	Statischer Nachweis		
				Maximalbaugröße - Baulänge, Bauhöhe [mm]	Maximale Über- schüttungs- höhe	Druck- los
Vom Hersteller im Werk vorgefertigte Trinkwasserbehälter	Stahlbetonrohre Betongüte AS2 und AS3	1 bis 1.000	Zylindrisch, individuell gefertigte stehende oder liegende Trinkwasserspeicher (Einkammer- und Mehrkammersystem)	Länge und Höhe nach Erfordernis	nach Erfordernis	

Hinweis: Die gegenständlichen Bauteile werden den Gegebenheiten bzw. den Anforderungen der Wasserversorgungsunternehmen angepasst und individuell gestaltet. Die angeführten Abmessungen sind daher Richtwerte und werden je nach Bedarf hinsichtlich Nutzvolumen, Höhen- sowie Längenmaße und statischem Erfordernis angepasst.

geprüft nach: QS-W 804 Ausgabe April 2022

Schlosserei Harasser GmbH

(Schlosserei Harasser GmbH / AT)

Trinkwasserbehälter

W 1.677

mit und ohne Schieberkammer, Brunnenstuben und Quellsammelschächte aus nichtrostendem Stahl mit einem Füllvolumen bis zu 600 m³

Anwendungsbereich	Werkstoffe	Speicherinhalt min – max der Baureihe [m ³]	Bauform	Statischer Nachweis	
				Maximal- baugröße – Baulänge, Bauhöhe [mm]	Maximale Über- schüttungs- höhe
Quellsammel- schächte	Edelstahl mit außen- seitigem Korrosions- schutz aus einer 2-K- Beschicht- ung auf Epoxidharz- basis	Bis 50m ³	Zylindrisch, individuell gefertigt stehend oder liegend (Einkammer- und Mehrkammer- system)	DN 800 bis DN 4000 Länge und Höhe nach Erfordernis	Min 50 cm bis 200 cm (max. nach Erfordernis)
Trinkwasser- speicher		Bis 600m ³	Zylindrisch, individuell gefertigt stehend oder liegend (Einkammer- und Mehrkammer- system)		
Brunnen- stuben		Bis 50m ³	Zylindrisch, individuell gefertigt stehend oder liegend (Einkammer- und Mehrkammer- system)		

Hinweis:

Die gegenständlichen Bauteile werden den Gegebenheiten bzw. den Anforderungen der Wasserversorgungsunternehmen angepasst und individuell gestaltet. Im Rahmen der individuellen Gestaltung müssen die konstruktiven Anforderungen gemäß Abschnitt 10.1 des ÖVGW Qualitätsstandard QS-W 804 für zertifizierte Produkte jedenfalls erfüllt werden. Die angeführten Abmessungen sind daher Richtwerte und werden je nach Bedarf hinsichtlich Nutzvolumen, Höhen- sowie Längenmaße angepasst.

geprüft nach: QS-W 804 Ausgabe April 2022

7.2 Reinigungsprodukte für Trinkwasseranlagen

8 WERKSTOFFE

8.0 Werkstoffgruppeneinteilung hinsichtlich MFR-Klasse und Compound-Dichte-Bereich

Verzeichnis gemäß ÖVGW/GRIS QS-W 406/3, Abschnitt 6.1 „Schweißkompatibilität“: Listung der Werkstoffe nach Nominalwert (Dichte/MFR) des Werkstoffherstellers

		MFR-Klasse g/10 min				
		A	B	C	D	E
		≥ 0,20 aber ≤ 0,45	> 0,45 aber ≤ 0,70	> 0,70 aber ≤ 0,95	> 0,95 aber ≤ 1,20	> 1,20 aber ≤ 1,40
Dichte- Bereich kg/m ³	≥930					
	<935					
	≥935					
	<945					
		ELTEX TUB 124 N2025 blau			BHipler TR 418 BLACK	
		ELTEX® SuperStress™ TUB 124N6000 blue blau			BOREALIS DE 3964 schwarz (ident mit DAPLEN 3964 schwarz)	
		ELTEX® SuperStress™ TUB 124N8000 TS DOQ blau			BorSafe ME 3440 schwarz	
		Sabic® A 6060 R blau 65307 (PE 100)			ELTEX TUB 171 schwarz	
	≥945	Total Petrochemicals HDPE XS10H (ident mit Finathene XS 10 dark blue)			VESTOLEN A 4062 R	
	<955	Total Petrochemicals HDPE XSC50 blue (ident mit Finathene XSC 50 blue)			TIPELIN PS 380x30/302	
		BorSafe HE 3494 – LS blau				
		BorSafe HE 3494 – LS-H blau				
		LITEN PL 10				
		Hostalen CRP 100 blue				
		BorSafe HE 3470-LS schwarz	BorSafe HE 3490-IM schwarz			
		BorSafe HE 3490-LS schwarz				
	≥955	BorSafe HE 3490-LS-H schwarz				
	<965	BorSafe HE 3490-LS-HP schwarz				

		MFR-Klasse g/10 min					
		A	B	C	D	E	
		≥ 0,20 aber ≤ 0,45	> 0,45 aber ≤ 0,70	> 0,70 aber ≤ 0,95	> 0,95 aber ≤ 1,20	> 1,20 aber ≤ 1,40	
Dichte- Bereich kg/m ³	≥955	ELTEX TUB 121 schwarz					
	<965	ELTEX TUB 121 N2025 schwarz					
		ELTEX TUB 121 N3000 schwarz					
		ELTEX SuperStress TUB 121N6000 schwarz					
		ELTEX SuperStress TUB 121N9000 schwarz					
		HDPE XRC20 B schwarz					
		XRC30B schwarz					
		HOSTALEN GM 5010T3 schwarz					
		HOSTALEN CRP 100 black					
		HOSTALEN CRP 100 RESIST CR black					
		LITEN PL® 60-006 schwarz					
		Total Petrochemicals HDPE XRC20B					
		VESTOLEN A 5061 R 10000" (PE 80)					
		VESTOLEN A 6060R schwarz					
		DOW BG 10150 black					
		Sabic® Vestolen A RELY 5922 R 10000 black (PE 100)					
		≥965					

Die ehemals eingesetzten Werkstoffe sind:

ELTEX TUB 124 blau
MFR-Klasse B – Compound Dichte-Bereich ≥945 <955

Total Petrochemicals HDPE XS10B black (ident mit: Finathene XS 10 B)
MFR-Klasse A – Compound Dichte-Bereich ≥955 <965

Total Petrochemicals MDPE 3802B (ident mit: FINATHENE 3802 B)
MFR-Klasse C – Compound Dichte-Bereich ≥945 <955

TEIL 2 ÖVGW-QUALITÄTSMARKENINHABER UND VERTRETUNGEN IN ÖSTERREICH

Name, Anschrift	Kontaktdaten
A	
AGRU Kunststofftechnik GmbH Ing. Pesendorfer Str. 31 4540 Bad Hall	Tel.: +43-7258-790-116 FAX: +43-7258-790-410 office@agru.at www.agru.at
AKE Ausseer Kälte- und Edelstahltechnik GmbH Pichl 66 8984 Bad Mitterndorf	Tel.: +43-3624-21-100-0 FAX: +43-3624-21100-33 office@ake.at www.ideal-ake.at
ALBILEX GmbH & Co KG Achtzehnmorgenweg 3 61250 Usingen / DE	Tel.: +49-6081-1040-0 FAX: +49-6081-1040-40 info@albilex.de www.albilex-germany.de
ALIAxis Utilities & Industry GmbH Birostraße 13 1230 Wien	Tel.: +43-1-61057-0 FAX: +43-1-61057-5 info@aliaxis-ui.at www.aliaxis-ui.at/
Alpe Kommunal- und Umwelttechnik GmbH & Co KG Auweg 3 6422 Stams	Tel.: +43-5263-51110 FAX: +43-5263-51110-25 officeinfo@alpe-tirol.com www.alpe-tirol.com
Alphacan Omniplast GmbH Am Bahnhof 35630 Ehringshausen / DE	Tel.: +49-6443-90-0 FAX: +49-6443-90-346 info-omniplast@kemone.com www.alphacan-omniplast.de
AMITECH Germany GmbH Am Fuchsloch 19 04720 Mochau OT Großsteinbach / DE	Tel.: +49-3431-7182-0 FAX: +49-3431-7182-93 info@amitech-germany.de www.amitech-germany.de
AMT Projekt d.o.o. Petrina 10 1336 Kostel / SI	Tel.: +38-642365740 FAX: +38-642365741 info@amtprojekt.si amt-projekt.si
AQUAFIDES GmbH Gahberggasse 9 4861 Schörföling am Attersee	Tel.: +43-7662-29299-0 FAX: +43-7662-29299-20 info@AQUAFIDES.at www.AQUAFIDES.at
AQUAFIDES Schweiz AG Uznacherstrasse 14 8722 Kaltbrunn / CH	Tel.: +41-44-839-2200 FAX: +41-44-839-2200 info@AQUAFIDES.ch www.AQUAFIDES.ch
Aqua Innovation GmbH Grundstraße 22 6343 Rotkreuz / CH	Tel.: +41-71923-0551 FAX: +41-71923-0552 info@aqua-innovation.ch -
Aqua-System GmbH Leopoldshofstatt 50 4906 Eberschwang	Tel.: +43-7753-3811 FAX: +43-7753-3811-20 office@aqua-system.at www.aqua-system.at
Aquatherm GmbH Biggen 5 57439 Attendorn / DE	Tel.: +49-2722-950223 FAX: +49-2722-950252 info@aquatherm.de www.aquatherm-pipesystems.com
ARI-Armaturen Albert Richter GmbH u. Co KG Mergelheide 56-60 33758 Schloss Holte Stukenbrock / DE	Tel.: +49-5207-994-430 FAX: +49-5207-994-8430 info@ari-armaturen.com www.ari-armaturen.de
ARI-ARMATUREN GmbH Rudolf-Hausner-Gasse 3 1220 Wien	Tel.: +43-1-734 79 94 FAX: +43-1-734 79 94-10 info.vertrieb@ari-armaturen.at www.ari-armaturen.at
A.R.I. Flow Control Accessories Ltd Drom Ramat HaGolan 12932 Kfar Charuv / IL	Tel.: +972-4-676-1800 FAX: +972-4-676-3402 ari@ari.co.il www.arivalves.com

Name, Anschrift	Kontaktdaten
AVK Armaturen GmbH Schillerstraße 50 42489 Wülfrath / DE	Tel.: +49-2058-901-175 FAX: +49-2058-901-354 info@avkmittelmann.com www.avkmittelmann.com
AVK International A/S Bizonvej 3, Skovby 8464 Galten / DK	Tel.: +45-87-5421-00 FAX: +45-87-5421-20 salg@avk.dk www.avkventiler.dk
Avito Behälterbau und Systemtechnik GmbH Gumpling 6 4925 Pramet	Tel.: +43 7754 36757 office@avito.at www.avito.at
B	
Bänninger Handels GmbH Schuhfabrikgasse 17/3 1230 Wien	Tel.: +43-1-602-2211-0 FAX: +43-1-602-2211-369 info@baenninger.at www.baenninger.at
Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH Bänningerstraße 1 35447 Reiskirchen / DE	Tel.: +49-6408-69-0 FAX: +49-6408-69-6756 info@baenninger.de www.baenninger.de
Bayerl GmbH Alte Wienerstraße 54 2460 Bruck an der Leitha	Tel.: +43-2162-65503 FAX: +43-2162- 65503-4 office@bayerl.at www.bayerl.at
BECKER Plastics GmbH Am Bahnhof 3 45711 Datteln / DE	Tel.: +49-2363-7330-0 FAX: +49-2363-7330-14 service@becker-plastics.de www.becker-plastics.de
Bernad Control Valves Kibutz Evron 25235 Kibutz Evron / IL	Tel.: +972-4 985-5311 FAX: +972-4-985-7651 info@bermad.com www.bermad.com
Bernhardt's Söhne GmbH IZ NÖ Süd, Str. 2, Objekt M1/I 2355 Wiener Neudorf	Tel.: +43-2236-677-100 FAX: +43-2236-677-150 office@bernhardt-wasserzaehler.at www.bernhardt-wasserzaehler.at
Bevo Armaturen GmbH Gewerbepark 2 4300 St. Valentin	Tel.: +43-7435-52500 FAX: +43-7435-52500-80 info@bevo.at www.bevo.at
Blau Peter GesmbH Siebenhirtenstrasse 12 1235 Wien	Tel.: + 43-1-6163627-0 FAX: + 43-1-6163627-33 office@blaumet.at www.blaumet.at
Bokanovic Ante Joseph Haydn Gasse 37 7111 Parndorf	Tel.: +43-2166-21064 FAX: - a.bokanovic@oventrop.at www.oventrop.com
Brugg Rohrsystem AG Industriestraße 39 5314 Kleindöttingen / CH	Tel.: +41-56-268-787 8 FAX: +41-56-268-7879 pipesystems@brugg.com www.pipesystems.com
Brugg Rohrsystem GmbH Schönauerweg 2 4950 Altheim	Tel.: +43-7723-4396-20 FAX: +43-7723-4396-23 office@brugg-rohrsystem.at www.pipesystems.com
buntmetall amstetten GmbH Fabriksstraße 4 3300 Amstetten	Tel.: +43-7472-606294 FAX: +43-7472-61604294 office@buntmetall.at www.buntmetall.at
BVS-Wassertechnik GmbH Mosefiggasse 3 1230 Wien	Tel.: +43-1- 6650353- 0 FAX: +43-1- 6650353-22 office@bvs-wassertechnik.at www.bvs-wassertechnik.at/
BWT Austira GmbH Walter-Simmer-Straße 4 5310 Mondsee	Tel.: +43-6232-5011-1512 FAX: +43-6232-501-1502 office@bwt-group.com Fehler! Linkreferenz ungültig.
C	

Name, Anschrift

Centraltubi s.p.a.
 Via Foglia 11
 61026 Lunano / IT

CLA-VAL Europe Sàrl
 Ch. des Mésanges 1
 1032 Romanel-sur-Lausanne / CH

D

Danfoss GmbH
 Danfoss-Straße 8
 2353 Guntramsdorf

Denso GmbH & Co KG
 Franzenthalstraße 27
 2435 Ebergassing

DERIPLAST GROUP SRL
 Via San Leonardo 2
 45010 Villadose (RO) / IT

Diehl Metering GmbH
 Hainburgerstraße 33
 1030 Wien

Dietzel GmbH Kunststoff- und Metallwarenfabrik
 1. Haidequerstraße 3-5
 1110 Wien

Duktus (Produktion) GmbH
 Sophienstraße 52-54
 35576 Wetzlar / DE

Leo Döller
 Am Anger 7
 2492 Zillingdorf

E

Easy Innovation GmbH
 Harksheider Weg 134
 25451 Quickborn / DE

Friedrich Ebner GmbH
 Münchner Bundesstr. 116
 5020 Salzburg

egeplast Werner Strumann GmbH & Co KG
 Robert Bosch-Straße 7
 48268 Greven / DE

Electrosteel Castings Limited
 19, Camac Street
 700017 Kolkata / IN

ELYSEE IRRIGATION
 5, Pendadakylyou Street, Ergates Industrial Area
 2643 Nicosia / CY

ETERTEC GmbH & Co KG
 Hochstrass 592
 3033 Klausen-Leopoldsdorf

EWE Vertriebs GmbH
 Am See 136
 8223 Stubenberg

EWE Wilhelm Armaturen GmbH & Co KG
 Volkmaroder Straße 19
 38104 Braunschweig / DE

Kontaktdaten

Tel.: +39-722-70011 FAX: +39-722-70402
centraltubi@tubi.net

Tel.: +41-21643-1555 FAX: +41-21643-1550

www.cla-val.ch

Tel.: +43-2236-5040-0 FAX: +43-2236-5040-40
danfoss@danfoss.com
www.danfoss.com

Tel.: +43-2234-750-0 FAX: +43-2234-789-68
office-denso@denso-austria.at
www.denso-austria.at

Tel.: +39 0425-405267 FAX: +39 0425-405451
commerciale@deriplast.it
www.deriplast.it

Tel.: +43-1-71670-0 FAX: +43-1-71670-49
info@ewt.at
www.diehl.com/metering

Tel.: +43-1-76076 0 FAX: +43-1-76076-500
office@dietzel-univolt.com
www.dietzel.at

Tel.: +49-6441-49-0 FAX: +49-6441-49-1303
info@duktus.com
www.duktus.com

Tel.: +43-664466 13 86 FAX: -

Tel: +49-4106-653-694 FAX: +49-4106-612-196
info@easy-innovation24.de
www.easyinnovation.de/

Tel.: +43-662-627 628-0 FAX: +43-662-627 628-7
info@friedrich-ebner.at
www.friedrich-ebner.at

Tel.: +49-2575-9710-0 FAX: +49-2575-9710-110
info@egeplast.de
www.egeplast.de

Tel.: + 91-33-7101-4300 FAX: + 91-33-4405-8502
abhijit@electrosteel.com
[/www.electrosteelcastings.com](http://www.electrosteelcastings.com)

Tel.: +357-22-455000 FAX: +357-22-455055
elysee@elysee.com.cy
www.elysee.com.cy

Tel.: +43-2773-42700 FAX: +43-2773-42700-20
office@etertec.at
www.etertec.at

Tel.: +43-664-4407654 FAX: +43-810 9554-157628
info@ewe-armaturen.at
<http://www.ewe-armaturen.at>

Tel.: +49-531-3700500 FAX: +49-531-3700-555
info@ewe-armaturen.de
www.ewe-armaturen.de

Name, Anschrift	Kontaktdaten
F	
Fermit GmbH Zur Heide 4 53560 Vettelschoß / DE	Tel.: +49-2645-2207 FAX: +49-2645-3113 info@fermit.de www.fermit.de
Georg Fischer Fittings GmbH Mariazeller Straße 75 3160 Traisen	Tel.: +43-2762-90300-0 FAX: +43-2762-90300-390 fittings.ps@georgfischer.com www.fittings.at
Georg Fischer Haustechnik AG Ebnatstraße 111 8201 Schaffhausen / CH	Tel.: +41-52631-3500 FAX: +41-52631-2863 info@georgfischer.com www.georgfischer.com
Georg Fischer JRG AG Hauptstraße 130 4450 Sissach / CH	Tel.: +41-61-975-2222 FAX: +41-61-975-2200 info.jrg.ps@georgfischer.com www.jrg.ch
Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH Sandgasse 16 3130 Herzogenburg	Tel.: +43-2782-5643-0 FAX: +43-2782-5156 austria.ps@georgfischer.com www.georgfischer.at
Georg Fischer WAGA NV Lange Veenteweg 19 8161 AG Epe / NL	Tel.: +31-578678286 FAX: +31-578620848 nl.ps@georgfischer.com www.gfps.com
Flamco Austria GmbH Arlbergstraße 139 6900 Bregenz	Tel.: +43-664 512 29 75 flamcogroup.com/at
Fra.Bo S.p.A. Via Cadorna 30 25027 Quinzano d'Oglio (BS) / IT	Tel: +39-030-9925711 Fax: +39-030-9924127 info@frabo.com www.frabo.com
Fränkische Rohrwerke Geb. Kirchner GmbH + Co KG Hellinger Straße 1 97486 Königsberg / DE	Tel.: +49-9525-88-0 FAX: +49-9525-88-150 info.kbg@fraenkische.de www.fraenkische.de
Frankstahl Rohr- und Stahlhandelsgmbh Esteplatz 6 1030 Wien	Tel.: +43-50503-0 FAX: +43-5-0503-501 office@frankstahl.com www.frankstahl.com
Friatec AG Division Gebäudetechnik Steinzeugstraße 50 68229 Mannheim / DE	Tel.: +49-486-2372 FAX: +49-486-1902 info@friatec.de www.friatec.de
Frauenthal Ware ZN der Frauenthal Handel AG Gurkgasse 7-9 1140 Wien	Tel.: +43 5 9696 1. Fax.: +43 5 9696 1 – 9315 info@sht-gruppe.at http://www.sht-gruppe.at
Frischhut GmbH & Co KG Franz-Stelzenberger-Straße 9-17 84347 Pfarkirchen / DE	Tel.: +49-8561-3008-0 FAX: +49-8561-3008-105 info@frischhut.de www.frischhut.de
G	
GASOKOL Austria GmbH Sonnenplatz 1 4360 Grein	Tel.: +43-7268-7442-0 FAX: +43-7268-7442-6 austria@gasokol.at www.gattringer.at
Geberit Vertriebs GmbH & Co. KG Geberitstraße 1 3140 Pottenbrunn	Tel.: +43-2742-401-3006 FAX: +43-2742-401-50 - www.geberit.at
Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co KG Andreas-Schubert-Straße 6 01844 Neustadt in Sachsen / DE	Tel.: +49-3596-58-33-0 FAX: +49-3596-6024-04 info@gerodur.de www.gerodur.de
Gratz & Böhm GmbH Hardtmuthgasse 53/21 1100 Wien	Tel.: +43-1-602 14 56 FAX: +43-1-603 50 65 info@gratz-boehm.at www.gratz-boehm.at

Name, Anschrift

Gumplmayr Armaturen GmbH
Linzer Straße 44
4221 Steyregg

GWT Gesellschaft für Wasser- und Wärmetechnik GmbH
Hirtenbergerstraße 1
2544 Leobersdorf

Haka Gerodur
Mooswiesstraße 67
9201 Gossau SG / CH

H

Harreither GmbH
Oberland 71
3334 Gaflenz

Harrer Gernot Wassertechnik
Tiefendorfergasse 6-3
1140 Wien

Haselauer Röhren und Sanitär Großhandel GmbH
Derfflingerstraße 31
4020 Linz

Hawle Armaturen AG
Hawlestraße 1
8370 Simach / CH

E. Hawle Armaturenwerke GmbH
Wagrainerstraße 13
4840 Vöcklabruck

Hawle Armaturenwerke GmbH
Liegnitzer Straße 6
83395 Freilassing / DE

Hawle Water Technology GmbH
Industriestraße 32
4840 Vöcklabruck

Heizungs-Sanitärhandel Winkler
Ing. Julius Raab Straße 13
7423 Pinkafeld

Henco Austria
Weiherstraße 41
4600 Thalheim

Henco Industries N.V.
Toekomstlaan 27
2200 Herentals / BE

Henkel Central Eastern Europe GmbH
Erdbergstraße 29
1030 Wien

Herz Armaturen GmbH
Richard Strauss Straße 22
1232 Wien

HOBAS Rohre GmbH
Wietersdorf
9373 Klein St. Paul

I

Idrotherm 2000 s.p.a.
Via P. La Torre, 21
55032 Castelnuovo Garf / IT

Kontaktdaten

Tel.: +43-732-641241-0 FAX: +43-732-641246
office@gumplmayr.at
www.gumplmayr.at

Tel.: +43-2256-622 97-0 FAX: +43-2256-62032
office@gwt.at
www.gwt.at

Tel.: +41-71-388-94 94 FAX: +41-71-388-94 80
sekretariat@hakagerodur.ch
www.hakagerodur.ch

Tel.: +43-7353-666-360 FAX: +43-7353-666-300
office@harreither.com
www.harreither.com

Tel.: +43-1-4193080 FAX: +43-1-4193081
office@hwt.at
www.hwt.at

Tel.: +43-732 793671-0 FAX: +43-732-793671-20
office@haselauer.at
www.haselauer.at

Tel.: +41-71-96944-22 FAX: +41-71-96944-11
info@hawle.ch
www.hawle.ch

Tel.: +43-7672-72576 FAX: +43-7672-78464
hawle@hawle.at
www.hawle.at

Tel.: +49-8654-6303-0 FAX: +49-8654-6303-111
info@hawle.de
www.hawle.de

Tel.: +43-7672-72576 FAX: +43-7672-78464
office@h-wtech.at
www.hawle.at

Tel.: +43-3357-45230 FAX: +43-3357-45230-90
office@winkler-heizung.at
www.winkler-heizung.at

Tel.: +43-7242-53350 -
-
-

Tel.: +32-14-285 660 FAX: +32-14-21 87 12
info@henco.be
www.henco.be

Tel.: +43-1-71104-4160 FAX: +43-1-71104-4194
-
www.henkel.at

Tel.: +43-1-6162631-0 FAX: +43-1-6162631-27
office@herz-armaturen.com
www.herz-armaturen.com

Tel.: +43-4264-2852-0 FAX: +43-4264-2852-45
hobas.austria@hobas.com
www.hobas.at

Tel.: +39-0583-65496 FAX: +39-0583-62033
info@idrotherm2000.com

Name, Anschrift

IHAR Handels GmbH
 Buchfeldstraße 15
 3393 Zelking

Impex Sanitär- und Heizungsgroßhandels GmbH
 Mitisgasse 4-6
 1140 Wien

Impex GmbH
 Ennsstraße 31
 4400 Steyr

InterApp GmbH
 Kolpingstrasse 19
 1232 Wien

IPA Produktions- & Vertriebs GmbH.
 Richard Strauss-Straße 22
 1230 Wien

IPA Produktions- & Vertriebs GmbH
 Betriebsstraße 4
 3163 Rohrbach

ISIFLO GmbH
 An der Schleuse 8
 58675 Hemer / DE

Istler Röhrich
 Rottweg 93
 5020 Salzburg

IVT Austria GmbH. & Co. KG
 Deutschstraße 15
 1230 Wien

IVT Installations- und Verbindungstechnik GmbH & Co. KG
 Gewerbering Nord 5
 91189 Rohr / DE

J

Jäger Sanitär- und Heizungstechnik Systemvertrieb GmbH
 Spitzeneckstraße 34a
 6845 Hohenems

K

Kabelwerk EUPEN AG
 Malmedyer Straße 9
 4700 Eupen / BE

Kamp Wasser- und Filtertechnik GmbH
 Weitraer Str.20
 3910 Zwettl

KE KELIT Kunststoffwerk GmbH
 Ignaz Mayer-Straße 17
 4020 Linz

KAN-therm GmbH
 Brüsseler Straße 2
 53842 Troisdorf-Spich / DE

Gebr. Kemper GmbH + Co KG
 Harkortstraße 5
 57462 Olpe-Biggeseesee / DE

Klüber Lubrication Austria GmbH
 Franz-W.-Scherer-Str. 32
 5028 Salzburg

Kontaktdaten

Tel.: +43-2752-54181-0 FAX: +43-2752-54181-4
office@ecobeton.at
www.ihar.at

Tel.: +43-50-886-300 FAX: +43-50-886-8300
wien@impex.at
www.impex.at

Tel.: +43-50-886-0 FAX: +43-50-886-8200
office@impex.at
www.impex.at

Tel.: +43-1-616 2371-0 FAX: +43-1-616 2371-90
info@at.interapp.net
www.interapp.net

- -
ipa@aon.at
www.ipa-fitting.com

Tel.: +43-2764-3267-0 FAX: +43-2764-3267-2
office@ipa-fitting.com
www.ipa-fitting.com

Tel.: +49-1515-2860-0 FAX: +49-2372-13577
info@isiflo.de
www.isiflo.de

Tel.: +43- 5-96965-0 FAX: +43-5- 96965-90
istler.info@sht-gruppe.at
www.sht-gruppe.at

Tel.: +43-1-6166865-10 FAX: +43-1-6166865-11
info@ivt-austria.at
www.ivt-austria.at

Tel.: +49-9876-9786-97 FAX: +49-9876-9786-98
info@ivt-rohr.de
www.ivt-group.com

Tel.: +43-5576-73552 FAX: +43-5576-73552-5
office@jaeger-aquatec.at
www.jaeger-aquatec.at

Tel.: +32-87-597-000 FAX: +32-87-597-100
info@eupen.com
www.eupen.com

Tel.: +43-2822-52928-0 FAX: +43-2822-501-53
office@kamp.at
www.kamp.at

Tel.: +43-732-779206-0 FAX: +43-732-779206-118
office@kekelit.com
www.kekelit.com

Tel.: +49-2241-23408-0 Fax +49-2241-23408-21
info@kan-therm.de
de.kan-therm.com

Tel.: +49-2761-891-0 FAX: +49-2761-891-75
info@kemper-olpe.de
www.kemper-olpe.de

Tel.: +43-662-452705-0 FAX: +43-662-452705-30
 -
www.klueber.at

Name, Anschrift

KME Germany AG & Co KG
Klosterstraße 29
49074 Osnabrück / DE

Kontinentale Zweigniederlassung der Frauenthal Handel AG
Hugo Mischek Straße 3
2201 Gerasdorf

Krämer Georg GmbH & Co KG
Neuhauserweg 14
4061 Pasching

KSB Österreich GmbH
Rottstraße 24
1140 Wien

Kontaktdaten

Tel.: +49-5 41-321-0 FAX: +49-5 41-321-66
info@kme.com
www.kme.com

Tel.: +43-5-0406-65 FAX: +43-5-0406-6590
office@kontinentale.at
www.kontinentale.at

Tel.: +43-7229-64450 FAX: +43-7229-70664
office@gk-medizinmechanik.at
www.gk-medizinmechanik.at

Tel.: +43-1-91030 FAX: +43-1-91030
office@ksb.at
www.ksb.com

L

Lenzing Technik GmbH
Werkstraße 2
4860 Lenzing

LIOT Kunststofftechnik GmbH
Bahnhofstraße 230
9991 Dölsach

Tel.: +43-7672-701-0 FAX: +43-7672-918-2842
technik@lenzing.com
www.lenzing-technik.com/

Tel.: +43-664-2644329 FAX: +43-3142- 63207
office@liot.at
www.liot.at

M

Maincor Rohrsysteme GmbH & Co KG
Silbersteinstraße 14
97424 Schweinfurt / DE

Maincor Gebäudetechnik GmbH
Bachwinkl 27
5761 Maria Alm

MC-Bauchemie Ges.m.b.H.
IZ NÖ-Süd Straße 7 Objekt 58C/Top 4,
2355 Wiener Neudorf

Mekisan HandelsgmbH
Gratweinerstraße 63
8111 Judendorf-Strassengel

Wieland Moellersdorf Ges.m.b.H.
Lützowgasse 12-14
1140 Wien

MKM Mansfelder Kupfer und Messing GmbH
Lichtlöcherberg 40
D-06333 Hettstedt

Mogdal Metal (99) Ltd.
P.O. Box 63
12000 Rosh Pina / IL

MTA Messtechnik GmbH
Handelsstraße 14-16
9300 St. Veit/Glan

Multitherm Fußbodenheizungen GmbH & CO KG
Kolpingstraße 6
1232 Wien

Tel.: +49-9721-65977-100 FAX: +49-9721-65977-200
info@maincor.de
www.maincor.de

Tel.: +43-6584-22800 FAX: +43-6584-22888
info@maincor.at
www.maincor.at

Tel.: +43-2272-72600 FAC: +43-2272-72600-20
austria@mc-bauchemie.at
www.mc-bauchemie.at/

Tel.: +43-3124-23570 Fax: +43-3124-23570
-
-

Tel.: +43-1-91086 FAX: +43-1-910 86-77
office@mmhg.at
www.mmhg.at

Tel.: +49-3476-89-2819 FAX: +49-3476-89-2820
info@mkm-hett.de
www.mkm-hett.de

Tel.: +972-4-6914218 FAX: +972-4-6914202
modgalmetal@modgal-metal.com
www.modgalmetal.com

Tel.: +43-4212-71491 FAX: +43-4212-72298
office@mta-messtechnik.at
www.mta-messtechnik.at

Tel.: +43-1-6161257 FAX: +43-1-6161257
office@multitherm.net
www.multitherm.net

N

NUPI Industrie Italiane Spa
Via Stefano Ferrario, zona industriale sud ovest
21052 Busto Arsizio (VA) / IT

Tel.: +39-331--344221 FAX: +39-331-351860
info@nupigeco.com
www.nupigeco.com

O

Name, Anschrift

ÖAG Zweigniederlassung der Frauenthal Handel AG
Schemmelstraße 70
1110 Wien

Odörfer Haustechnik G.m.b.H
Falleg 1, Südring
9020 Klagenfurt

F.W. Oventrop GmbH & Co KG
Paul-Oventrop-Straße 1
59939 Olsberg / DE

P

Pegler Yorkshire Group Ltd
St. Catherines Avenue
DN4 8DF Doncaster / GB

Pipelife Austria GmbH & Co KG
IZ NÖ Süd, Straße 1
2355 Wr. Neudorf

Pipelife Czech s.r.o.
Zápy 151
25001 Brandýs nad Labem / CZ

Poloplast Kunststoffwerk GmbH & Co KG
Poloplast-Straße 1
4060 Leonding

Polysan Handels GmbH & Co KG
Lerchenfelderstraße 22
3500 Krems

ProMinent Dosiertechnik GmbH
Im Schuhmachergewann 5-11
69123 Heidelberg / DE

ProMinent Dosiertechnik GmbH
Gewerbepark
3332 Rosenau/Sonntagberg

PSI Products GmbH, Büro Österreich
Gustav-Baltzer-Straße 9
8850 Murau

R

Raccorderie Metalliche S.p.A
Strade Sabbionetana, 59
46010 Campitello di Marcaria / IT

Rehau GmbH
Industriestraße 17
2353 Guntramsdorf

REMS GmbH & Co KG
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen / DE

Rems Service Center, B. Feihl
Franz-Schuhmeier-Str. 4
4400 Steyr

Rettig Austria GmbH
Vogel und Noot Straße 4
8661 St. Barbara

Rettig ICC bv
Australielann 6
6199 AA Maastricht-Airport / NL

Kontaktdaten

Tel.: +43-1-76060-0 FAX: +43-1-76060-299
office@oeag.at
www.oeag.at

Tel.: +43-463-382700-0 FAX: +43-463-382700-3240
ausstellung-klagenfurt@odoerfer.com
www.odoerfer.at

Tel.: +49-2962-82-0 FAX: +49-2962-82-400
mail@oventrop.de
www.oventrop.de

Tel.: +44-844-243-4400 FAX: +44-844-243-9870
info@peglyorkshire.co.uk
www.peglyorkshire.co.uk

Tel.: +43-2236-6702-0 FAX: +43-2236-6702-664
info@pipelife.at
www.pipelife.at

Tel.: +42-326-906830 FAX: +42-326-903858
zapy@pipelife.cz
www.instaplast.cz

Tel.: +43-732-3886-0 FAX: +43-732-3886-9
office@poloplast.com
www.poloplast.com

Tel.: +43-2732-87270-0 FAX: +43-2732-87270-47
rohre@polysan.at
www.polysan.at

Tel.: +49-6221-842-0 FAX: +49-6221-842-215
info@prominent.com
www.prominent.de

Tel.: +43-7448-3040-0 FAX: +43-7448-4205
office@prominent.at
www.prominent.at

Tel.: +43-3532-29082 FAX: +43-3532-29082
-
www.psi-products.de

Tel.: +39-376-960265 FAX: +39-376-960264
-
www.racmet.com

Tel.: +43-2236-24684-124 FAX: +43-2236-24684-400
verw.soe@rehau.com
www.rehau.at

Tel.: +49-7151-1707-0 FAX: +49-7151-1707-110
info@rems.de
www.rems.de

Tel.: +43-7252-74177 -
-
-

Tel.: +43- 3858 601-0 FAX:
info@vogelundnoot.com
www.vogelundnoot.com/at/

Tel.: +31-43-35858-70 Fax: +31-43-35858-71
-
www.rettigicc.com

Name, Anschrift

REVI d.o.o
 Lackova cesta 143
 SL-2341 Limbus-Pekre

Roth Austria
 Dinstlstraße 6
 3500 Krems

Roth Werke GmbH
 Am Seerain
 35232 Dautphetal-Buchenau / DE

RubINETTERIE Bresciane BONOMI S.p.A.
 Via Massiomo Bonomi, 1
 25065 GUSSAGO (BS) / IT

S

SAB S.p.A.
 Via Salvo d'Acquisto-Zona Industriale
 61048 S. Angelo in Vado (PU) / IT

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH
 Unterkainisch 24
 8990 Bad Aussee

Sanha GmbH & Co KG
 Im Teelbruch 80
 45219 Essen / DE

Sanitär-Heinze HandelsgmbH.
 Franz-Sauer-Straße 40
 5013 Salzburg

Sauter Mess- und Regeltechnik GmbH
 Niedermoserstraße 11
 1222 Wien

Schermann GmbH
 Friedhofstraße 5
 2401 Fischamend

Schlosserei Harasser GmbH
 Schwarzacherweg 571
 5754 Hinterglemm

Schütter Behältercenter GmbH
 Telefonkenstraße 19
 4840 Vöcklabruck

Seifried GmbH
 Znaimerstraße 57
 2020 Hollabrunn

SEKISUI SPR Construction GmbH
 Bruckbachweg 23
 4203 Altenberg bei Linz

Seppelfricke-Simplex Armaturen Austria GmbH
 Arlbergstraße 139
 6900 Bregenz

SHT Haustechnik AG
 Gurkgasse 7-9
 1140 Wien

SHT Logistik
 Brunnerfeldstraße 53
 2380 Perchtoldsdorf

SIMPLEX Armaturen + Fittings GmbH
 Isnyer Straße 28

Kontaktdaten

Tel.: +38-2-6132235 FAX: +38-2-6132234

info@revi.si

www.revi.si

Tel.: +43-2732-86023-0 FAX: +43-2732-86023-22

service@roth-austria.com

www.roth-austria.com

Tel.: +49-6466-922-0 FAX: +49-6466-922-100

service@roth-werke.de

www.roth-werke.de

Tel.: +39-030-8250011 FAX: +39-030-8920465

rb@bonomi.it

www.rubinetteriebresciane.it/

Tel.: +39-0722-810000 +39 0722 81 01 58 -

sabspa@pec.it

www.sabspa.com

Tel.: +43-3622-505-0 FAX: +43-3622-505-432

gussrohrvertrieb@saint-gobain.com

www.gussline.de

Tel.: +49-35954-589-18 FAX: +49-35954-589-25

info@sanha.com

www.sanha.com

Tel.: +43-662-44944-0 FAX: +43-662-44944-111

fr@sanitaer-heinze.com

www.sanitaer-heinze.com

Tel.: +43-1-25023 FAX: +43-1-2599535

sauter.wien@at.sauter-bc.com

www.sauter-controls.at

Tel.: +43-2232-76361 FAX: +43-2232-77256-13

a.schermann@aon.at

www.schermanngmbh.com

Tel.: +43-6541-20142-0 FAX: +43-6541-20142-2

info@schlosserei-harasser.at

schlosserei-harasser.at

Tel.: +43-7672-27077 FAX: +43-7672-27077-20

www.behaeltercenter.at

info@behaeltercenter.at

Tel.: +43-2952-20240-0 FAX: +43-2952-20240-20

info@waermepumpen.co.at

www.waermepumpen.co.at

Tel.: +43-7230-7213-0 FAX: +43-7230-8093-731

info@sekisuispr.com

www.sekisui spr.com

-43-6641808555 -

e.geiblinger@seppelfricke-simplex.at

www.seppelfricke.com

Tel.: +43-5-96961-250 FAX: +43-5-96961-9250

info@sht-gruppe.at

www.sht-gruppe.at

Tel.: +43-5-96962-124 FAX: +43-5-96962-9124

isc.perchtoldsdorf@sht-gruppe.at

www.sht-gruppe.at

Tel.: +49-7566-940821 FAX: +49-7566-94088021

info@simplex-armaturen.de

Name, Anschrift	Kontaktdaten
88260 Argenbühl / DE	www.simplex-armaturen.de
SISTO-Armaturen S.A. Zone Instrielle 6468 Echternach / LU	Tel.: +35-2-325085-1 FAX: +35-2-328956 sisto@ksb.com www.ksb.com/ksb
STASO Ing. Stocker KG Feldstraße 9-11 6020 Innsbruck	Tel.: +43-512-52076-0 FAX: +43-512-52076-4646 austria@stasto.eu www.stasto.at
Steiner Carl Handwerks- & Industriebedarf GmbH Handelszentrum 4 5101 Bergheim	Tel.: +43-662-4682-0 FAX: +43-662-4682-265 info@steiner-hwi.at www.steiner-hwi.at
Sterilsystems GmbH Schallmooser Hauptstr. 44 5020 Salzburg	Tel.: +43- 662-884100 FAX: +43- 662-884100-20 info@sterilsystems.com www.sterilsystems.com
Helmut Stöllinger Wenigaschau 5 5143 Feldkirchen	Tel.: +43-7748-32239 FAX: - h.stoellinger@oventrop.at www.oventrop.com
Straub Werke AG Straubstraße 13 7323 Wangs / CH	Tel.: +41-81-7254100 FAX: +41-81-7254101 straub@straub.ch www.straub.ch
Streng Plastic AG Dielsdorferstraße 21 8155 Niederhasli / CH	Tel.: +41-1 852 33 33 FAX: +41-1 852 33 33-34 - www.streng-plastic.ch
T	
TECE GmbH & Co KG Hollefeldstraße 57 48269 Emsdetten / DE	Tel.: +49-2572-928-0 FAX: +49-2572-928-124 info@tece.de www.tece.de
TECE Österreich Igelschwang 10 313 Wallsee	Tel.: +43-7433-2353 FAX: +43-7433-2603 info@tece.at www.tece.at
Günter Thier Dr. Hugergasse 9 8055 Graz	Tel.: +43-316-293352 FAX: - g.thier@oventrop.at www.oventrop.com
Tiroler Rohre GmbH Innsbrucker Straße 51 6060 Hall in Tirol	Tel.: +43-5223-503-321 FAX: +43-5223-503-210 office@trm.at www.trm.at
U	
Uponor GmbH Industriestraße 56 97437 Hassfurt / DE	Tel.: +49-9521-690-828 FAX: +49-9521-690-9828 info.ce@uponor.com www.uponor.de
Uponor Vertriebs GmbH Tour & Anderssonstraße 2 2353 Guntramsdorf	Tel.: +43-2236-23003 FAX: +43-2236-25637 info@uponor.at www.uponor.at
UTECH Systems GmbH Marchetstraße 60 2500 Baden	Tel.: +43-2252-21761 FAX: +43-2252-21729 office@utech.at www.utech-systems.at/
V	
VAG-Armaturen AT GmbH Nordbergstraße 6 1090 Wien	Tel.: +43-1-6006-742 Fax: +43-1-6006-742-89 G.Salmer@vag-group.com www.vag-armaturen.com/de.html
VALSIR S.p.A Loc.Merlaro, 2 25078 Vestone (BS) / IT	Tel.: +39-365-877011 FAX: +39-365-91268 - www.valsir.it
Victaulic Europe Prijkelstraat 36 9810 Nazareth / BE	Tel.: +32-9381-15 00 FAX: +32-9380-4438 viceuro@victaulic.be www.victaulic.com

Name, Anschrift	Kontaktdaten
Victaulic Österreich GmbH Laaerstraße 62 2100 Korneuburg	Tel.: +43-22 62-62084 FAX: +43-2262-62084-15 - www.victaulic.at
Viega GmbH Palmsdorf 102 4864 Attersee am Attersee	Tel.: +43-7662-29880-0 Fax: +43-7662-29880-30 info@viega.at www.viega.at
Viega Technology GmbH & Co KG Viega Platz 1 57439 Attendorn / DE	Tel.: +49-2722 61-1262 FAX: +49-2722 61-941262 info@viega.de www.viega.de
VINICKY Armaturen Handels GmbH Pragerstraße 6 2000 Stockerau	Tel.: +43 / 2266 / 90900 office@vinicky.at www.vinicky.at
VISADES Technologie & Entwicklung GmbH Mauermannstrasse 2 5027 Salzburg	Tel.: +43-662-871224-0 FAX: +43-662-871224-10 info@VISADES.com www.VISADES.com
Viscotex Schmiertechnik AG Industriestraße 19 9450 Altstätten / CH	Tel.: +41-71-75760-70 FAX: +41-71-75760-75 info@viscotex.ch www.viscotex.ch
vonRoll hydro (austria) gmbh Weygase 8/3 1030 Wien	Tel.: +43-1-7102890 info@vonroll-hydro.at www.vonroll-hydro.at
vR production (prenzlau) gmbh Armaturenstraße 4 17291 Prenzlau / DE	Tel.: +49-3984-73-0 FAX: +49-3984-73-138 info@vrproduction.de www.vrproduction.de
VSH Fittings B.V. Oude Amersfoortseweg 99 1212 AA Hilversum / NL	Tel.: +31-35-6884221 FAX: +31-35-6884379 info@vsh-fittings.com www.vsh-fittings.com
W	
Wallner & Neubert GmbH Im Felberbrunn 2 2340 Mödling	Tel.: +43-5-0513-0 FAX: +43-5-0513-300 office@pwn.at www.pwn.at
Watercryst Wassertechnik GmbH & Co KG Messerschmittweg 26 6175 Kematen in Tirol	Tel.: +43-5232-20602-0 FAX: +43-5232-20602-250 office@watercryst.com www.watercryst.com
Wefatherm GmbH Adolf-Oesterheld-Str. 28 31515 Wunstorf / DE	Tel.: +49-2722-93753-0 FAX: +49-2722-50036 info@wefatherm.de www.wefaplastic.de
WILO Industrie-Systeme GmbH Chemnitzer Straße 81 09224 Chemnitz / DE	Tel.: +49-371-49502-0 FAX +49-371-49502-510 info@gep-h2o.de www.wilo.com/gep
Wilo Pumpen Österreich GmbH Wilo Straße 1 2355 Wiener Neudorf	Tel.: +43-507-507-0 FAX: +43-507-507-15 office@wilo.at www.wilo.at
Wiroplast-Mauderli GmbH & Co KG Gewerbestraße 18 6822 Satteins	Tel.: +43-5524-2660-0 FAX: +43-5524-2660-6 info@wiroplast-mauderli.at www.wiroplast-mauderli.at
Würth HandelsgmbH Richard Strauß Straße 17 1232 Wien	Tel.: +43-5-08242-2800 FAX: +43-5-08242-52800 wien-inzersdorf@wuerth.at www.wuerth.at
Würth HandelsgmbH Würth Straße 1 3071 Böhheimkirchen	Tel.: +43-5-08242-0 FAX: +43-5-08242-53333 info@wuerth.at www.wuerth.at
X	
Xylem Water Solutions Austria GmbH	Tel.: +43-2266- 604 FAX: +43-2266- 65311

Name, Anschrift

Ernst Vogel Straße 2
2000 Stockerau

Xylem Water Solutions Herford GmbH
Boschstraße 4-14
32051 Herford / DE

Z

Zachs Ernst
Rosengasse 12
2443 Loretto

Kontaktdaten

info.austria@xyleminc.com
xylemappliedwater.at/

Tel.: +49-5221-930-0 FAX: +49-5221-930-222
info.de@xyleminc.com
www.xylemwatersolutions.com

Tel.: +43-2252-203 06 -
-
-

TEIL 3 ÖVGW-QUALITÄTSSTANDARDS (STAND: 1. JÄNNER 2026)

Regel Nr.	Titel	Version	Ausgabe
QS-W 100	Produkte in der Trinkwasserversorgung	5.0	November 2022
QS-W 100	Produkte in der Trinkwasserversorgung	6.0	Jänner 2027
QS-W 200	Metallische Bauteile in Kontakt mit Trinkwasser	5.0	Mai 2020
QS-W 204	Druckfeste flexible Anschlusschläuche	2.0	November 2020
QS-W 300	Qualitätsanforderungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser	11.0	November 2025
QS-W 301	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden	7.0	Mai 2020
QS-W 302	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden aus Polypropylen (PP), vernetztem Polyethylen (PE-X), Polybuten (PB), chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C), Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) und Polypropylen mit erhöhter Temperatur- und Rissbeständigkeit (PP-RCT)	6.1	November 2017
QS-W 303	Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden mit Schichten aus glasfaser-verstärkten PP-Werkstoffen	1.1	November 2017
QS-W 401	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserversorgung	8.0	November 2022
QS-W 402	Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation aus Kupferwerkstoffen und nichtrostenden Stählen	8.1	Mai 2020
QS-W 403	Rohre und Formstücke aus Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Trinkwasserversorgung	7.0	November 2022
QS-W 404	Rohre und Formstücke aus Stahl für die Trinkwasserversorgung	7.0	November 2022
QS-W 405/1	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC in der Trinkwasserversorgung, Teil 1: Rohre für nicht-konventionelle Verletechniken	6.0	November 2024
QS-W 405/2	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC in der Trinkwasserversorgung, Teil 2: Formstücke für nicht-konventionelle Verletechniken	4.0	November 2024
QS-W 406/1	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen in der Trinkwasserversorgung, Teil 1: Rohre aus Polyethylen (PE 40, PE 80 und PE 100)	11.0	November 2024
QS-W 406/2	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen in der Trinkwasserversorgung, Teil 2: Formstücke aus Polyethylen (PE 80 und PE 100)	8.0	November 2024
QS-W 406/3	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen in der Trinkwasserversorgung, Teil 3: Gebrauchstauglichkeit der Verbindungen von Rohrleitungen aus Polyethylen	5.0	Mai 2023
QS-W 407	Rohre, Formstücke und Rohrverbindungen aus GFK-UP für die Trinkwasserversorgung	9.0	November 2022
QS-W 501/1	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil1: Oberirdisch- und erdverlegte Armaturen	7.0	Mai 2025
QS-W 501/2	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 2: Gebäudearmaturen	5.0	Mai 2025
QS-W 501/3	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 3: Sanitärarmaturen	3.0	März 2014
QS-W 502	Hydraulisch mit Eigenmedium geregelte Membranventile	6.0	Mai 2015
QS-W 503	Großbereichskupplungen und -flanschadapter in der Trinkwasserversorgung	5.0	November 2025
QS-W 515	Wohnungsstationen für Trinkwasser	1.0	Mai 2021
QS-W 601	Wasserzähler	7.0	Mai 2025
QS-W 701	Mechanisch wirkende Filter in der Trinkwasser-Installation	2.0	Oktober 2015
QS-W 704	Physikalische Wasseraufbereitung - Geräte zur Verminderung von Kalkablagerungen	3.0	Jänner 2019
QS-W 706	Dosiergeräte und Dosiersysteme	1.0	Dezember 2014
QS-W 802	Rückflusssichere Wasserverbrauchsgeräte	5.0	November 2023
QS-W 804	Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte	9.0	April 2022
QS-W 805	Reinigungsprodukte für Behälter in der Trinkwasserversorgung	6.0	Juli 2019
QS-W 806	UV-Desinfektionsgeräte	9.0	November 2025
QS-W 809	Auskleidungen von Trinkwasserbehältern	3.0	November 2023