



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



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer

W 1.504

Geltungsdauer

bis Ende Oktober 2022

Inhaber

TECE GmbH
Hollefeldstraße 57
48282 Emsdetten
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

TECE Österreich
Betriebsring 27
2483 Ebreichsdorf

Hersteller

- Rohre: Multilayer Pipe Company Sp.z.o.o / PL
- Rohrleitungsteile: TECE GmbH / DE

Prüfungsart

Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung

Grund der Ergänzung

Erweiterung des Lieferprogramms um Rohre
aus PE-RT/Al/PE-RT der Dimension (32x3,0)
und Axial-Pressverbinder TECElogo-Ax aus
Metall oder PPSU

Prüfbericht

TGM - VA KU 28348/1 vom 2. Oktober 2019

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 301 Ausgabe November 2017

Produkt

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem für
Trinkwasser-Hausinstallation:

TECElogo

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)

Weitere Angaben siehe Seite 2

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen ÖVGW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke
Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und
Wasserversorgung.“

Wien, am 12. Dezember 2019


Dipl.-Ing. FH Alexander Schwanzler
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

Produkt (Fortsetzung)

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 $\frac{1}{2}$ "x50
16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ "
16xRp $\frac{1}{2}$ "x16
16xRp $\frac{1}{2}$ "
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 $\frac{1}{2}$ "x63
16xRp $\frac{1}{2}$ " , 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

Produkt (Fortsetzung)

Einsteckwinkel	16, 20 25
Endstopfen	16, 20
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
Winkelübergangsmuffe mit IG	25, 32
Winkelübergangsnippel mit AG	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"
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