



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberttring 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 1.509**

Geltungsdauer

**bis Ende Jänner 2023**

Inhaber

**TECE GmbH**  
Hollefeldstraße 57  
48282 Emsdetten  
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

TECE Österreich GmbH  
Betriebsring 27  
2483 Ebreichsdorf

Hersteller

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

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA KU 28349/1 vom 17. Jänner 2020

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 301 Ausgabe November 2017

Produkt

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem

**TECEflex**

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

mit Schiebehülsenverbindern aus Metall oder  
PPSU

in den Dimensionen Ø 16 bis 63 mm

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818158001

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

Wien, am 8. Mai 2020

  
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberttring 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



## Produkt (Fortsetzung)

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem für die Trinkwasser-Hausinstallation

### TECEflex

(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

Übergangsnippel mit AG

Kupplung

Kupplung reduziert

Winkelkupplung 90°

Bogen 90° druckverlustoptimiert

Winkelkupplung 45°

Winkelübergangsmuffe mit IG

Winkelübergangsnippel mit AG

T-Stück mit IG

T-Stück egal

T-Stück reduziert

### 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"

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"

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

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

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

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

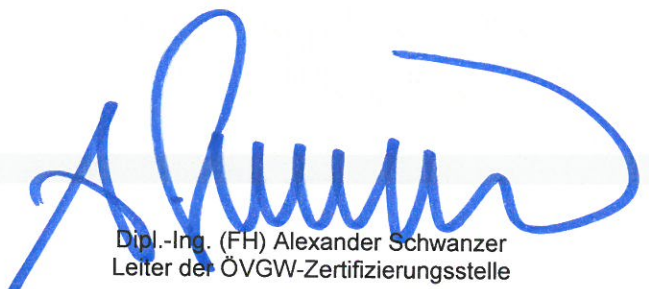
16xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{1}{2}$ " , 20xRp $\frac{3}{4}$ " , 25xRp $\frac{3}{4}$ " , 32xRp1" ,  
40xRp1 $\frac{1}{2}$ " , 50xRp1 $\frac{1}{2}$ "

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,  
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

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

16x20x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16,  
20x25x20, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25,  
25x20x20, 25x20x25, 25x32x25, 32x16x32,  
32x20x25, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32,  
40x20x40, 40x25x32, 40x25x40, 40x32x40,  
40x32x32, 50x20x50, 50x25x40, 50x25x50,

  
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

Produkt (Fortsetzung)

	50x32x50, 50x40x40, 50x40x50, 63x25x63, 63x32x63, 63x40x63, 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 $\frac{1}{2}$ "
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 $\frac{3}{4}$ "
<b>Verbinder aus Siliziumbronze / Rotguss:</b>	<b>Dimensionen (mm):</b>
Übergangsmuffe mit IG	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 $\frac{1}{2}$ "



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



Produkt (Fortsetzung)

Verteiler 3-fach

16xRp $\frac{3}{4}$ "

**Verbinder aus PPSU:**

Kupplung  
Kupplung reduziert  
Winkelkupplung 90°  
T-Stück egal  
T-Stück reduziert

**Dimensionen (mm):**

16x16, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40  
20x16, 25x16, 25x20, 32x20, 32x25, 40x32  
16x16, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40  
16, 20, 25, 32, 40  
20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 25x16x16,  
25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 20x25x20,  
32x16x32, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32,  
40x25x40, 40x32x40, 40x32x32  
16, 20

Endstopfen

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle