



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 Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.504

Produkt

System: **TECElogo**

Geltungsdauer

bis Ende Oktober 2019

Rohre aus PE-Xc/Al/PE-RT mit Steckverbindern
aus Metall oder PPSU
in den Dimensionen
(16x2,0), (20x2,25), (25x2,5), (32x3,0),
(40x4,0), (50x4,5) und (63x6,0) mm

Inhaber

TECE GmbH

Hollefeldstraße 57
48282 Emsdetten
DEUTSCHLAND

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

◆ Vertrieb in Österreich

TECE Österreich
Betriebsring 27
2483 Ebreichsdorf

mit Steckverbindern aus Metall oder PPSU

Weitere Angaben siehe Seite 2

Hersteller

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

Prüfungsart

Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung

Grund der Ergänzung

Erweiterung um Dimensionen
(32x3,0), (40x4,0), (50x4,5) und (63x6,0) mm

Prüfbericht

TGM - VA KU 26467/1 vom 6. März 2017

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 301 Ausgabe November 2016

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 30. März 2017


Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzler
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 Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem für Trinkwasser-Hausinstallation:

TECElogo

(Austrian Standards Zertifikatsnummern: N 2010 147 und N 2010 148)

mit weißen Mehrschichtverbund-Rohren M aus PE-Xc/Al/PE-RT Typ II
in den Dimensionen

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

und Steckverbindern mit Grundkörpern aus Metall oder Kunststoff (PPSU)

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

in den Dimensionen

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

sowie zugehörige Steckverbinder aus Metall oder 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 $\frac{1}{2}$ " , 50xR2"

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 $\frac{3}{4}$ " , 20xRp $\frac{3}{4}$ "

16xRp $\frac{1}{2}$ "16

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

Übergangsmuffe mit IG

Übergangsnippel mit AG

Winkelübergangsmuffe mit IG

Winkelübergangsnippel mit AG

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"



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 Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

T-Stück mit IG	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
Wandscheibe	16xRp $\frac{1}{2}$ ", 20xRp $\frac{1}{2}$ "
Doppelwandscheibe	20xRp $\frac{1}{2}$ "x20
Pressübergang	16x15 mm Cu, 20x18 mm Cu, 25x22 mm Cu
Verteiler 2-, 3-fach	20x $\frac{3}{4}$ "
Verschraubung flachdichtend	16x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ "
Steckverbinder aus PPSU:	Dimensionen (mm):
Kupplung	16x16, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63
Kupplung reduziert	20x16, 25x16, 25x20, 32x20, 32x25, 40x32, 50x40, 63x50
Winkelkupplung 90°	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
T-Stück	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
T-Stück reduziert	20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 25x16x16, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 20x25x20, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x32, 32x25x25, 40x25x40, 40x32x40, 40x32x32, 50x25x50, 50x32x50, 63x32x63, 63x50x63
Einsteckwinkel	16, 20 25
Endstopfen	16, 20

ha