



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

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 Arbeit und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.504

Geltungsdauer

bis Ende Oktober 2025

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

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM - VA KU 29502/1 vom 4. November 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 301 Ausgabe Mai 2020
- ÖNORM EN ISO 21003 Serie (2012-04-15)

Produkt

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

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) und Axial-Pressverbinder
TECElogo-AX aus Metall oder PPSU.

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 28. Dezember 2022

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
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
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