



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 1.433

Geltungsdauer

bis Ende November 2024

Inhaber

Roth Werke GmbH

Am Seerain
35232 Dautphetal
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Roth Austria Vertriebsniederlassung
Dinstlstraße 4
3500 Krems

Hersteller

System & Verbinder: Roth Werke GmbH / DE
Rohre: Becker Plastics GmbH / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA KU 29222/1 vom 12. Januar 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 301 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Roth Trinkwasser – System

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

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 27. Jänner 2022

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

Produkt (Fortsetzung)

Pressverbinder aus PPSU:	Dimensionen (mm):
T-Stück	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:	Dimensionen (mm):
T-Stück	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	14x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{2}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ ", 63x2"
Übergangsnippel mit AG	14x $\frac{1}{2}$ ", 14x $\frac{3}{4}$ ", 17x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ ", 63x2"
Übergangswinkel mit IG	17x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{2}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ "
Übergangswinkel mit AG	14x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ "
Wandscheibe mit IG	14x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ "
U-Wandscheibe mit IG	17x $\frac{1}{2}$ "x17, 17x2 $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{1}{2}$ "x17, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
Thermoentkoppler mit IG	17-20
Übergangsstück Meplafix mit IG	17x $\frac{1}{2}$ "
Übergangswinkel Meplafix mit IG	17x $\frac{1}{2}$ "
Durchgangs-T-Stück Meplafix mit IG	17x $\frac{1}{2}$ "x17
Wandscheibenset Typ A/SE (153) mit IG	17x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "
Wandscheibenset Typ I/SE (153) mit IG	17x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "
Wandscheibenset Typ I/SE (80) mit IG	17x $\frac{1}{2}$ "
U-Wandscheibenset Typ A/SE (153) mit IG	17x $\frac{1}{2}$ "x17, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
U-Wandscheibenset Typ I/SE (153) mit IG	17x $\frac{1}{2}$ "x17, 20x $\frac{1}{2}$ "x20





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)

T-Stück mit IG	17x $\frac{1}{2}$ "x17, 17x $\frac{3}{4}$ "x17, 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, 40x $\frac{3}{4}$ "x40, 40x1"x40, 50x1"x50, 63x1"x63
Anschlusswinkel mit IG/AG	17x $\frac{1}{2}$ "($\frac{3}{4}$ "AG)
Geräteverschraubungen mit AG	20x $\frac{3}{4}$ ", 20x1", 25x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ "
Geräteverschraubungen mit IG	20x $\frac{3}{4}$ ", 20x1", 25x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ "
Pressverschraubungen	14, 17, 20
Anschlussverschraubungen mit IG	17x $\frac{1}{2}$ ", 17x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 20x1", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x $\frac{3}{4}$ ", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{2}$ "


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