



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberting 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0*
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 1.313

Produkt

System: **POLYSAN Press-System**

Geltungsdauer

bis Ende Juni 2027

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem
in den Dimensionen Ø 16 bis 63 mm

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

Weitere Angaben siehe Seite 2

**Polysan Handelsgesellschaft mbH
& Co KG**

Lerchenfelder Straße 22
3500 Krems an der Donau

Hersteller

- System:
Polysan Handelsgesellschaft mbH
& Co KG / AT
- Rohre:
HakaGerodur AG / CH
Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH &
Co KG / DE
- Verbinder:
Herz Armaturen GmbH / AT

Prüfungsart

Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung

Grund der Ergänzung

Erweiterung um Rohre der Dimension Ø 63 mm
Aktualisierung Lieferprogramm Pressverbinder

Prüfbericht

TGM - VA KU 30836-1 vom 24. Oktober 2024

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-Q 301 Ausgabe Mai 2020
- QS-Q 100 Ausgabe November 2022

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 11. Dezember 2024


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

Produkt (Fortsetzung)

Mehrschichtverbund Rohrleitungssystem

POLYSAN Press-System

(Austrian Standards Zertifikatsnummern: N 2011 038, N 2011 039 und N 2011 040)

Mehrschichtverbund-Rohre M mit weißer Außenschicht aus PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II

Dimensionen: (16 x 2,0), (20 x 2,0), (26 x 3,0), (32 x 3,0), (50 x 4,0) und (63 x 4,5)

(Klassen 1, 2, 4, 5 / $p_D = 10$ bar),

Dimension: (40 x 3,5) mm

(Klassen 1, 2, 4 / $p_D = 10$ bar; Klasse 5 / $p_D = 8$ bar),

Pressverbinder aus Messing und Pressverbinder aus PPSU (Ø16, 20 und 26 mm)

Pressverbinder aus Messing:	Dimensionen (mm):
Übergang AG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 26x $\frac{3}{4}$ " , 26x1" , 32x1" , 32x1 $\frac{1}{4}$ " , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{4}$ " , 63x2"
Übergang IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 26x $\frac{3}{4}$ " , 26x1" , 32x1" , 32x1 $\frac{1}{4}$ " , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{4}$ " , 63x2"
Press-Holländer flach dichtend	16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 26x1" , 26x1 $\frac{1}{4}$ " , 32x1 $\frac{1}{4}$ " , 40x1 $\frac{1}{2}$ " , 50x1 $\frac{1}{2}$ "
Press-Winkel-Holländer flach dichtend	16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 26x1" , 32x1 $\frac{1}{4}$ "
Übergangswinkel AG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 26x $\frac{3}{4}$ " , 32x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{2}$ "
Übergangswinkel IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 26x $\frac{3}{4}$ " , 32x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{2}$ "
Übergangs-T-Stück mit AG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 26x1"x26
Übergangs-T-Stück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 32x $\frac{1}{2}$ "x32, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 32x1 $\frac{1}{4}$ "x32, 40x1 $\frac{1}{4}$ "x40, 50x1 $\frac{1}{4}$ "x50, 63x2"x63
Winkel 90°	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Winkel 45°	26, 32, 40, 50, 63



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*
 E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at
 Akkreditiert durch das Bundesministerium
 für Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

T-Stück egal	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
T-Stück einfach reduziert	20x16x20, 26x16x26, 26x20x26, 32x16x32, 32x20x32, 32x26x32, 32x32x26, 40x26x40, 40x32x40, 50x32x50, 50x40x50, 63x40x63, 63x50x63
T-Stück zweifach reduziert	20x16x16, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x16, 26x26x20, 32x20x26, 32x26x26, 40x26x32, 40x32x32, 50x40x40
T-Stück erweitert	16x20x16, 20x26x20, 26x32x26, 32x40x32
Reduktion	20x16, 26x16, 26x20, 32x16, 32x20, 32x26, 40x26, 40x32, 50x32, 50x40, 63x40, 63x50
Verbinder	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Wandwinkel kurz, IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 26x $\frac{3}{4}$ "
Wandwinkel lang, 60 mm, IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ "
Wandwinkel kurz, doppelt 45°	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
Wandwinkel kurz, doppelt parallel	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
Spülkastenwinkel, Unterputz	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ "
Stopfen	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Übergang CU, Edel-/ C-Stahl	16x15, 16x18, 20x15, 20x18, 20x22, 26x22, 26x28
Holländer mit AG flachdichtend	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 26x $\frac{3}{4}$ " , 26x1" , 32x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{2}$ " , 63x2"

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



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



Produkt (Fortsetzung)

Pressverbinder aus PPSU:	Dimensionen (mm):
Winkel 90°	16, 20, 26
T-Stück	16, 20, 26
T-Stück einfach reduziert	20x16x20, 26x16x26, 26x20x26
T-Stück zweifach reduziert	20x16x16, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x16, 26x26x20
T-Stück erweitert	16x20x16, 20x26x20
Kupplung	16, 20, 26
Reduktion	20x16, 26x16, 26x20


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