



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 1.438**

Geltungsdauer

**bis Ende März 2025**

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

**Polysan  
Handelsgesellschaft mbH & Co KG**  
Lerchenfelder Straße 22  
3500 Krems an der Donau

Hersteller

- Rohre:  
Esta Rohr GmbH / DE
- Fitting:  
Eurotubi S.r.L / IT

Prüfungsart

Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung

Grund der Ergänzung

Streichung des Rohrherstellers  
SANHA GmbH & Co. KG, Im Teelbruch 80,  
45219 Essen, Deutschland

Prüfbericht

2100813 / 1 vom 9. August 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 402 Ausgabe Mai 2020

Produkt

**Polysan-Edelstahl-Presssystem**

Warm- und Kaltwasserinstallation  
(Betriebsdruck max. 10 bar, Betriebstemperatur  
max. 85 °C, kraftschlüssige Verbindungen)

Rohre (Werkstoff 1.4401, Esta-Rohr GmbH):  
Rohre in d<sub>n</sub> 15x1,0; 18x1,0; 22x1,2; 28x1,2;  
35x1,5; 42x1,5; 54x1,5; 76,1x2,0; 88,9x2,0 und  
108x2,0 mm

Rohre (Werkstoff 1.4521, Esta-Rohr GmbH):  
Rohre in d<sub>n</sub> 15x1,0; 18x1,0; 22x1,2; 28x1,2;  
35x1,5; 42x1,5; 54x1,5

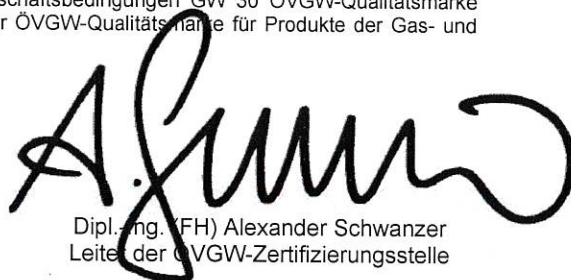
Fittinge:  
Werkstoff 1.4404  
Typ M-MM  
unverpresst undicht  
für ÖVGW zertifizierte Edelstahlrohre

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 21. September 2022

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



Produkt (Fortsetzung)

In den folgenden Ausführungen und Dimensionen:

Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Bogen 90° innen/außen	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Bogen 45° innen/außen	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
Reduktion	18-15, 22-15, 22-18, 28-15, 28-18, 28-22, 35-15, 35-18, 35-22, 35-28, 42-15, 42-18, 42-22, 42-28, 42-35, 54-15, 54-18, 54-22, 54-28, 54-35, 54-42, 76,1-54, 88,9-54, 88,9-76,1, 108-54, 108-76,1, 108-88,9
Übergang IG	76,1-2" IG
Übergang IG	15-½"IG, 15-¾"IG, 18-½"IG, 18-¾"IG, 22-½"IG, 22-¾"IG, 22-1"IG, 28-¾"IG, 28-1"IG, 28-1¼"IG, 35-1"IG, 35-1¼"IG, 35-1½"IG, 42-1½"IG, 42-1¼"IG, 54-1½"IG, 54-2"IG
Übergang AG	76,1-2" AG
Übergang AG	15-½"AG, 15-¾"AG, 18-½"AG, 18-¾"AG, 22-½"AG, 22-¾"AG, 22-1"AG, 28-¾"AG, 28-1"AG, 28-1¼"AG, 35-1"AG, 35-1¼"AG, 35-1½"AG, 42-1½"AG, 42-1¼"AG, 54-1½"AG, 54-2"AG, 76,1-2½"AG, 88,9-3"AG
Übergangswinkel 90° AG	15-½"AG, 18-½"AG, 22-¾"AG, 28-¾"AG, 28-1"AG, 35-1¼"AG, 42-1½"AG, 54-2"AG
Übergangswinkel 90° IG	15-½"IG, 18-½"IG, 22-¾"IG, 28-1"IG, 35-1¼"IG
Wandscheibe 90° IG	15-½"IG, 18-½"IG, 22-¾"IG
T-Stück egal	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1; 88,9 und 108 mm
T-Stück reduziert	18-15-18, 22-15-18, 22-18-22, 28-15-28, 28-18-28, 28-22-28, 35-15-35, 35-18-35, 35-22-35, 35-18-35, 42-22-42, 42-28-42, 42-35-42, 54-22-54, 54-28-54, 54-35-54, 54-42-54, 76,1-22-76,1, 76,1-28-76,1, 76,1-35-76,1, 76,1-42-76,1, 76,1-54-76,1, 88,9-22-99,9, 88,9-28-99,9, 88,9-35-99,9, 88-9,42-99,9, 88,9-54-99,9, 88,9-76,1-99,9, 108-22-108, 108-28-108, 108-35-108, 108-42-108, 108-54-108, 108-76,1-108 und 108-88,9-108 mm
Übergangs T-Stück IG	76,1-½"IG -76,1
Übergangs T-Stück IG	15-½"IG-15, 18-½"IG-18, 18-¾"IG-18, 22-½"IG-22, 22-¾"IG-22, 28-½"IG-28, 28-¾"IG-28, 35-½"IG-35, 35-¾"IG-35, 42-½"-42, 42-¾"IG-42, 42-1½"IG-42, 54-½"-54, 54-¾"IG-54, 54-2"IG-54, 76,1-¾"IG-76,1; 76,1-2"IG-76,1; 88,9-¾"IG-88,9; 88,9-2"IG-88,9; 108-¾"IG-108 und 108-2"IG-108



Dipl.-Ing. (TH) 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\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Übergangs-T-Stück IG mit beidseitigem Einschubende	28- $\frac{1}{2}$ " , 35- $\frac{1}{2}$ " , 42- $\frac{1}{2}$ " , 54- $\frac{1}{2}$ " , 76,1- $\frac{1}{2}$ " , 88,9- $\frac{1}{2}$ " , 108- $\frac{1}{2}$ "
Übergangsflansch PN 10/16	22 mm (diagonaler Lochabstand 75 mm) 28 mm (diagonaler Lochabstand 85 mm) 35 mm (diagonaler Lochabstand 100 mm) 42 mm (diagonaler Lochabstand 110 mm) 54 mm (diagonaler Lochabstand 125 mm) 76,1 mm (diagonaler Lochabstand 145 mm) 88,9 mm (diagonaler Lochabstand 160 mm) 108 mm (diagonaler Lochabstand 180 mm)
Flansch mit Einschubenden PN 16 NEU Anschlussverschraubung IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9 und 108 mm 15- $\frac{3}{4}$ "IG, 15-1 $\frac{1}{4}$ "IG, 18- $\frac{3}{4}$ "IG, 22-1"IG, 28-1 $\frac{1}{4}$ "IG, 28-1 $\frac{1}{2}$ "IG, 35-1 $\frac{1}{2}$ "IG, 42-1 $\frac{3}{4}$ "IG, 54-2 $\frac{3}{8}$ "IG
Anschlussverschraubung IG mit T-Abgang NEU Durchgangsverschraubung IG	15- $\frac{3}{4}$ "IG-15, 18- $\frac{3}{4}$ "IG-18, 22-1"IG-22, 28-1 $\frac{1}{4}$ "IG-28 15- $\frac{1}{2}$ "IG, 15- $\frac{3}{4}$ "IG, 18- $\frac{1}{2}$ "IG, 18- $\frac{3}{4}$ "IG, 22- $\frac{3}{4}$ "IG, 22-1"IG, 28-1"IG, 35-1 $\frac{1}{4}$ "IG, 42-1 $\frac{1}{2}$ "IG, 54-2"IG
Durchgangsverschraubung AG mit Messingmutter	15- $\frac{1}{2}$ "AG, 15- $\frac{3}{4}$ "AG, 18- $\frac{1}{2}$ "AG, 18- $\frac{3}{4}$ "AG, 22- $\frac{1}{2}$ "AG, 22- $\frac{3}{4}$ "AG, 22-1"AG, 28-1"AG, 35-1 $\frac{1}{4}$ "AG, 42- 1 $\frac{1}{2}$ "AG, 54-2"AG
Endkappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9 und 108 mm
Passbogen 90°	15, 18, 22 und 28 mm
Übersprungbogen	15, 18, 22 und 28 mm
Sprungbogen	15, 18, 22 und 28 mm

Werkzeuge laut Angaben des Zertifikatsinhabers.

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