



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 1.689

Geltungsdauer

bis Ende Dezember 2023

Inhaber

Filinox, S.A.

Sant Joan Baptista 53-59
08789 La Torre De Claramunt
SPANIEN

◆ Vertrieb in Österreich

Heizung - Sanitärhandel Winkler GmbH
Ing. Julius Raab Straße 13
7423 Pinkafeld

Hersteller

Filinox, S.A. / ES

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

2001632 vom 11. Februar 2021

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 402 Ausgabe Mai 2020
- QS-W 100 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Winkler Edelstahl Presssystem
(Rohre und zugehörige Pressfittings)

für die Warm- und Kaltwasserinstallation

aus nichtrostenden Stählen

max. Druck 10 bar

max. Temperatur bis 85 °C

in den Dimensionen:

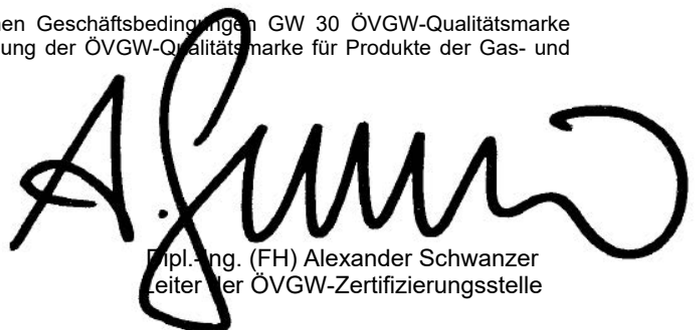
Rohre in d_n 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1;
88,9 und 108 mm

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. Mai 2021


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

Produkt (Fortsetzung)

Bogen 90° I*I in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1; 88,9 und 108 mm
Bogen 90° I*A in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1; 88,9 und 108 mm
Bogen 45° I*I in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1; 88,9 und 108 mm
Bogen 45° I*A in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1; 88,9 und 108 mm
Muffe in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1; 88,9 und 108 mm
Schiebemuffe in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1; 88,9 und 108 mm
Reduktion in d_n	18x15, 22x15, 22x15, 22x18, 28x15, 28x18, 28x22, 35x22, 35x28, 42x22, 42x28, 42x35, 54x28, 54x35, 54x42, 76,1x54, 88,9x54, 88,9x76,1, 108x54, 108x76,1 und 108x88,9 mm
T-Stück in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1; 88,9 und 108 mm
T-Stück reduziert in d_n	18x15x18, 22x15x22, 22x18x22, 28x15x28, 28x18x28, 28x22x28, 35x15x35, 35x18x35, 35x22x35, 35x28x35, 42x22x42, 42x28x42, 42x35x42, 54x22x54, 54x28x54, 54x35x54, 54x42x54, 76,1x22x76,1; 76,1x28x76,1; 76,1x35x76,1; 76,1x42x76,1; 76,1x54x76,1; 88,9x22x88,9; 88,9x28x88,9; 88,9x35x88,9; 88,9x42x88,9; 88,9x54x88,9; 88,9x76,1x88,9; 108x54x108, 108x76x108 und 108x88,9x108 mm
T-Stück IG in d_n	15x $\frac{1}{2}$ " , 18x $\frac{1}{2}$ " , 22x $\frac{1}{2}$ " , 28x $\frac{1}{2}$ " , 35x $\frac{1}{2}$ " , 44x $\frac{1}{2}$ " , 54x $\frac{1}{2}$ " , 76,1x $\frac{3}{4}$ " , 88,9x $\frac{3}{4}$ " und 108x $\frac{3}{4}$ "
Übergang IG in d_n	15x $\frac{1}{2}$ " , 15x $\frac{3}{4}$ " , 18x $\frac{1}{2}$ " , 18x $\frac{3}{4}$ " , 22x $\frac{1}{2}$ " , 22x $\frac{3}{4}$ " , 22x1" , 28x $\frac{3}{4}$ " , 28x1" , 35x1" , 35x $\frac{5}{4}$ " , 35x $\frac{6}{4}$ " , 42x $\frac{5}{4}$ " , 42x $\frac{6}{4}$ " , 54x $\frac{6}{4}$ " und 54x2"
Übergang AG in d_n	15x $\frac{1}{2}$ " , 15x $\frac{3}{4}$ " , 18x $\frac{1}{2}$ " , 18x $\frac{3}{4}$ " , 22x $\frac{1}{2}$ " , 22x $\frac{3}{4}$ " , 22x1" , 28x $\frac{3}{4}$ " , 28x1" , 35x1" , 35x $\frac{5}{4}$ " , 42x $\frac{5}{4}$ " , 42x $\frac{6}{4}$ " , 54x $\frac{6}{4}$ " , 54x2" , 76,1x2 $\frac{1}{2}$ " und 88,9x3"
Holländerverschraubung in d_n	15x $\frac{3}{4}$ " , 18x $\frac{3}{4}$ " , 22x1" , 28x $\frac{5}{4}$ " , 35x $\frac{6}{4}$ " , 42x1 $\frac{3}{4}$ " und 54x2 $\frac{3}{8}$ " mm
Holländer IG flachdichtend in d_n	15x $\frac{1}{2}$ " , 18x $\frac{1}{2}$ " , 22x $\frac{3}{4}$ " , 28x1" , 35x $\frac{5}{4}$ " , 42x $\frac{6}{4}$ " und 54x2" mm
Holländer AG flachdichtend in d_n	15x $\frac{1}{2}$ " , 18x $\frac{1}{2}$ " , 22x $\frac{3}{4}$ " , 28x1" , 35x $\frac{5}{4}$ " , 42x $\frac{6}{4}$ " und 54x2" mm
Passbogen 90° in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42 und 54 mm
Winkel 90° mit IG in d_n	15x $\frac{1}{2}$ " , 18x $\frac{1}{2}$ " , 22x $\frac{3}{4}$ " , 28x1" und 35x $\frac{5}{4}$ "
Winkel 90° mit AG in d_n	15x $\frac{1}{2}$ " , 18x $\frac{1}{2}$ " , 22x $\frac{3}{4}$ " , 28x1" , 35x $\frac{5}{4}$ " , 42x $\frac{6}{4}$ " und 54x2"
Kappen in d_n	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1; 88,9 und 108 mm
Flansch mit Pressmuffe in d_n	54, 76, 1; 88,9 und 108 mm
Wandscheibe IG in d_n	15x $\frac{1}{2}$ " , 18x $\frac{1}{2}$ " und 22x $\frac{3}{4}$ "