



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 Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



## ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

**W 1.689**

Geltungsdauer

**bis Ende Dezember 2017**

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

Erstprüfung

Prüfbericht

412.851k

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• PW 402 (Ausgabe November 2011)

Produkt

Rohrleitungssysteme für die Warm- und  
Kaltwasserinstallation

aus Kupferwerkstoffen und nichtrostenden  
Stählen

max. Druck 10 bar und  
max. Temperatur bis 85 °C

**Winkler Edelstahl Presssystem**  
(Rohre und zugehörige Pressfittings)

in den Dimensionen

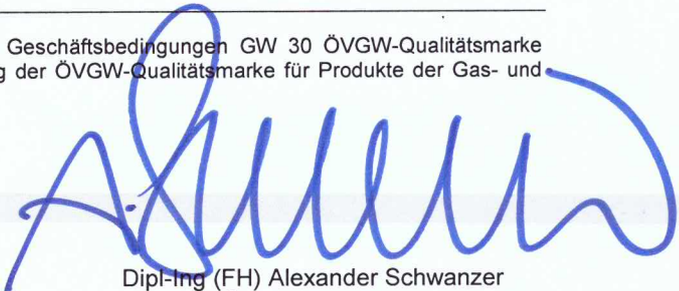
Rohre in  $d_n$   
15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9 und  
108 mm

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818156001

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 2. Juli 2015

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

Produkt (Fortsetzung)

Bogen 90° I*l 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*l 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 $\frac{3}{4}$ "