



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



## ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

**W 1.778**

Geltungsdauer

**bis Ende Jänner 2021**

Inhaber

**Fra.Bo S.p.A.**  
Via Cadorna 30  
25027 Quinzano d'Oglio (BS)  
ITALIEN

◆ Vertrieb in Österreich

BA-Bachler e.U.  
Badgasse 413  
8962 Gröbming

Hersteller

Fra.Bo S.p.A. / IT

Prüfungsart

Erstprüfung

Prüfbericht

TGM - VA HL 8513 vom 21. Dezember 2017

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 402 Ausgabe November 2016

Produkt

Rohrleitungssystem für die Warm- und  
Kaltwasserinstallation

**FRABOPRESS 316 SECURFRABO**

Pressverbinder (Typ: M-MM) aus Edelstahl  
(unverpresst undicht) für Edelstahlrohre  
(Werkstoff Nr. 1.4521 und 1.4401)

in den Dimensionen

15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818168001

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 12. Jänner 2018

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

Produkt (Fortsetzung)

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
ZX0001	Bogen 90° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0002	Bogen 90° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0040	Bogen 45° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0041	Bogen 45° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0084	Überbogen kurz A/A	15, 18, 22, 28
ZX0087	Überbogen lang A/A	15, 18, 22, 28
ZX0270	Muffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0271	Schiebemuffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0273	Flanschübergang, Pressanschluss	22, 28, 35, 42, 54
ZX0130	T-Stück I/I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0131	T-Stück reduziert I/I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0243	Nippel reduziert I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0F90	Bogen mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28
ZXF130	T-Stück mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZXF243	Übergangsstück mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZXF270	Übergangsstück mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZXF472	Wandscheibe mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28
ZXF90L	Bogen 90° mit Rp Innengewinde	15, 18, 22, 28, 35
ZXF92L	Bogen 90° mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0302	Kappe I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0015	Gebogene Rührstücke 15°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0030	Gebogene Rührstücke 30°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0045	Gebogene Rührstücke 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0060	Gebogene Rührstücke 60°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0075	Gebogene Rührstücke 75°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0090	Gebogene Rührstücke 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZXF359	Halbe Verschraubung flachdichtend	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZX0340	Rohrverschraubung gerade I/I flachdichtend	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ZXF341	Rohrverschraubung mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

maximaler Betriebsdruck 10 bar  
Betriebstemperatur bis 85 °C



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