



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 1.811

Geltungsdauer

bis Ende Juni 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 8576 vom 24. Mai 2018

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 402 Ausgabe November 2016

Produkt

Rohrleitungssysteme für die Warm- und
Kaltwasserinstallation

FRABOPRESS 316 SECURFRABO-M

Pressverbinder (Typ: M-MM) aus Edelstahl
(unverpresst undicht)

für Edelstahlrohre (Werkstoff Nr. 1.4404 und
1.4521)

in den Dimensionen
15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

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 15. Juni 2018


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



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



Produkt (Fortsetzung)

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
MX0001	Bogen 90° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0002	Bogen 90° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0040	Bogen 45° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0041	Bogen 45° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0270	Muffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0271	Schiebemuffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0130	T-Stück I/I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0131	T-Stück reduziert I/I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42
MX0243	Nippel reduziert I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0273	Flanschübergang	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0F90	Bogen mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28
MXF130	T-Stück mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MXF243	Übergangsstück mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MXF270	Wandscheibe mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28
MXF90L	Bogen 90° mit Rp Innengewinde	15, 18, 22, 28, 35
MXF92L	Bogen 90° mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0302	Kappe I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MX0340	Rohrverschraubung gerade (I) flachdichtend	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MXF341	Rohrverschraubung mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
MXF359	Übergangsstück I/I flachdichtend	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
ATXTB00	Rohr 1.4404 (AISI 316L)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

maximaler Betriebsdruck 10 bar
Betriebstemperatur bis 85 °C

kov


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