



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schubertling 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 1.812

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

Produkt

Rohrleitungssysteme für die Warm- und
Kaltwasserinstallation

FRABOPRESS 316 BIG-SIZE

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

für Edelstahlrohre (Werkstoff Nr. 1.4404)

in den Dimensionen
76,1, 88,9 und 108 mm Ø

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Weitere Angaben siehe Seite 2

Hersteller

Fra.Bo S.p.A. / IT

Prüfungsart

Erstprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 8577 vom 24. Mai 2018

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 402 Ausgabe November 2016

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.“

ka

Wien, am 15. Juni 2018


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



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schubertling 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

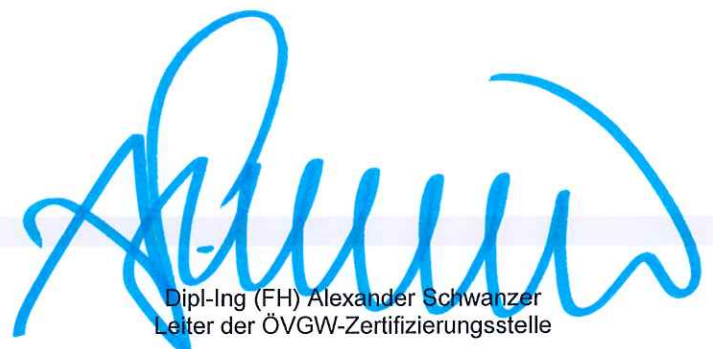


Produkt (Fortsetzung)

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
AX0001	Bogen 90° I/A	76,1, 88,9, 108
AX0002	Bogen 90° I/I	76,1, 88,9, 108
AX0040	Bogen 45° I/A	76,1, 88,9, 108
AX0041	Bogen 45° I/I	76,1, 88,9, 108
AX0270	Muffe I/I	76,1, 88,9, 108
AX0271	Schiebemuffe I/I	76,1, 88,9, 108
AX0130	T-Stück I/I/I	76,1, 88,9, 108
AX0131	T-Stück reduziert I/I/I	76,1, 88,9, 108
AX0131	T-Stück reduziert mit V Kontur	76,1, 88,9, 108
AMX131	T-Stück reduziert mit M Kontur	76,1, 88,9, 108
AX0243	Nippel reduziert I/A	76,1, 88,9, 108
AX0243	Nippel reduziert V Kontur	76,1, 88,9, 108
AXM243	Nippel reduziert M Kontur	76,1, 88,9, 108
AX0273	Flanschübergang	76,1, 88,9, 108
AX0015	Gebogene Rohrstücke 15°	76,1, 88,9, 108
AX0030	Gebogene Rohrstücke 30°	76,1, 88,9, 108
AX0045	Gebogene Rohrstücke 45°	76,1, 88,9, 108
AX0060	Gebogene Rohrstücke 60°	76,1, 88,9, 108
AX0075	Gebogene Rohrstücke 75°	76,1, 88,9, 108
AXF130	T-Stück mit Rp Gewinde	76,1, 88,9, 108
AXF243	Übergangsstück mit R Gewinde	76,1, 88,9, 108
AXF270	Übergangsstück mit Rp Gewinde	76,1, 88,9, 108
AX0302	Kappe I	76,1, 88,9, 108
TXTB00	Rohr 1.4404 (AISI 316L)	76,1, 88,9, 108

maximaler Betriebsdruck 10 bar
Betriebstemperatur bis 85 °C

bw


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