



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 Gas

Registrierungsnummer

G 3.031

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 8512 vom 18. Dezember 2017

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-G 100 Ausgabe Dezember 2014
- QS-G 314 Ausgabe Oktober

Produkt

Unlösbare Rohrverbindungen für metallene
Gasleitungen

Pressverbinder aus Edelstahl für
Rohre aus Edelstahl nach GW 541

FRABOPRESS 316 Gas

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

MOP 5 bar/GT 1, Kategorie II_{2H3B/P}

zulässige Umgebungstemperatur
- 20 °C bis + 70 °C

Rohr:

Außendurchmesser
15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø
(Artikel-Nr. AXTB00)

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 12. Jänner 2018

Dipl.-Ing (FH) Alexander Schwanzer
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)

Rohrleitungsteile:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
GX0001	Bogen 90° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GX0002	Bogen 90° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GX0040	Bogen 45° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GX0041	Bogen 45° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GX0270	Muffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GX0271	Schiebemuffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GX0130	T-Stück I/I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GX0131	T-Stück reduziert I/I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GX0243	Nippel reduziert I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GX0F90	Bogen mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GXF130	T-Stück mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GXF243	Übergangsstück mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GXF270	Übergangsstück mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GXF472	Wandscheibe mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28
GXF90L	Bogen 90° mit Rp Innengewinde	15, 18, 22, 28, 35
GXF92L	Bogen 90° mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GX0302	Kappe I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GX0340	Verschraubung I/I flachdichtend	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GXF341	Verschraubung mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GXF359	Verschraubung Überwurfmutter und flachdichtend	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

Kategorie/Anwendungsbereich:

- Für Gase nach ÖVGW Richtlinie G31
- Anwendungsbereich entsprechend den ÖVGW Verlegerichtlinien (Richtlinien Kunden-Erdgasanlagen GK und TR-Flüssiggas (Richtlinie G2))
- Flüssiggas nach ÖNORM C 1301 im gasförmigen Zustand

lov