



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



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

G 3.035

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 8578 vom 28. Mai 2018

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-G 100 Ausgabe Dezember 2014
- QS-G 314 Ausgabe November 2017

Produkt

Unlösbare Rohrverbindungen für metallene
Gasleitungen

Pressverbinder aus Edelstahl für Edelstahlrohre
nach GW 541

FRABOPRESS 316 GAS-M

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

MOP 5 bar (PN 5)/GT1

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 15. Juni 2018


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



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



Produkt (Fortsetzung)

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
GM0001	Bogen 90° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GM0002	Bogen 90° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GM0040	Bogen 45° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GM0041	Bogen 45° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GM0270	Muffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GM0271	Schiebemuffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GM0130	T-Stück I/I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GM0131	T-Stück reduziert I/I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GM0243	Nippel reduziert I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GM0273	Flanschanschluss	22, 28, 35, 42, 54
GM0F90	Bogen mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GMF130	T-Stück mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GMF243	Übergangsstück mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GMF270	Übergangsstück mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GMF472	Wandscheibe mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28
GMF90L	Bogen 90° mit Rp Gewinde	15, 18, 22, 28, 35
GMF92L	Bogen 90° mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GM0302	Kappe I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GM0340	Verschraubung I/I flachdichtend	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GMF341	Verschraubung mit R Gewinde	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
GMF359	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

kgv


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