



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Wirtschaft, Energie und Tourismus



# ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

**G 2.827**

Geltungsdauer

**bis Ende Juni 2029**

Inhaber

**Raccorderie Metalliche S.p.A.**  
Strada Sabbionetana, 59  
46010 Campitello di Marcaria (MN)  
ITALIEN

◆ Vertrieb in Österreich

Javor UnternehmensbeteiligungsgmbH  
Esteplatz 6  
1030 Wien

Hersteller

Raccorderie Metalliche S.p.A. / IT

Prüfungsart

Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung

Grund der Ergänzung

Umstellung Material O-Ringe der Größen 15-54 mm von NBR TEC N31-70 auf den bereits bei größeren Nennweiten (76.1-108 mm) bewährten Werkstoff HNBR TEC H16GI-70.

Produkt

Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen – Pressverbinder aus Edelstahl für Edelstahlrohre nach GW 541

**InoxPRES® GAS**

in den Dimensionen  
15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm Ø

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarken Zertifizierungsprogramm Produkte Gas, Wasserstoff & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarken für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 7. Juli 2026

Dipl.-Ing. Dr. Klemens Füreder  
Referent der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Wirtschaft, Energie und Tourismus



Produkt (Fortsetzung)

---

Prüfbericht

---

TGM – VA HL 9466 vom 11. März 2026

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

---

- QS-G 314 Ausgabe Mai 2020
- QS-G 100 Ausgabe Juli 2022

  
Dipl.-Ing. Dr. Klemens Füreder  
Referent der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Wirtschaft, Energie und Tourismus



Produkt (Fortsetzung)

Rohrleitungsteile:		
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]
181/450 G	Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/451 G	Bogen 45° mit Einschubende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/900 G	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/901 G	Bogen 90° mit Einschubende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
197 G	Übergangswinkel 90° auf AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
198 G	Übergangswinkel 90° auf IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
182 G	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
189 G	T-Stück mit Abgang IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
192 G	T-Stück mit reduziertem Abgang	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
183/000 G	Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
183/001 G	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
183/002 G	Anschlussverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
183/003 G	Verschlusskappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
185/000 G	Deckenwinkel 90° auf IG	15, 18, 22
185/001 G	Deckenwinkel 90°/W auf IG	22, 28
187 G	Übergangsstück mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
190 G	Übergangsstück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
193 G	Übergangsflansch	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
184/002 INOX G	Durchgangverschraubung mit AG	15, 18, 22, 28, 35
184/003 INOX G	Durchgangverschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35
191 G	Reduzierstück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
183/GP G	Druckausgang	15, 18, 22
183/GD G	Anschlussverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
183/GC G	Anschlussverschraubung 90°	18, 22
183/GCP G	Anschlussverschraubung 90° mit Druckausgang	18, 22

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: unlösbare Rohrverbindungen (Pressverbinder) für metallene Gasleitungen
- Gasart (gem. ÖNORM EN 437): Kategorie II<sub>2H3B/P</sub>
- für Gase nach ÖVGW-Richtlinie G B210 (Gasbeschaffenheit), Juni 2021
- Flüssiggas nach ÖNORM C 1301 im gasförmigen Zustand
- Werkstoff Pressverbinder: nichtrostender Stahl (1.4404)
- GT 1 / MOP 5 bar
- zulässige Umgebungstemperatur: -20 °C bis +70 °C

  
Dipl.-Ing. Dr. Klemens Füreder  
Referent der ÖVGW-Zertifizierungsstelle