



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach

A-1010 Wien, Schuberttring 14

Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0*

E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at

Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Wirtschaft, Energie und Tourismus



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.402

Geltungsdauer

bis Ende September 2028

Inhaber

Raccorderie Metalliche S.p.A.

Strada Sabbionetana, 59
46010 Campitello di Marcaria
ITALIEN

◆ Vertrieb in Österreich

Javor UnternehmensbeteiligungsgmbH
Estepplatz 6
1030 Wien

Hersteller

Raccorderie Metalliche S.p.A. / IT

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 9384 vom 26. Mai 2025

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 402 Ausgabe Mai 2020
(DVGW W 534-(P): 07-2015,
DVGW W 541: 10-2004)
- QS-W 100 Ausgabe November 2022
- QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Rohrleitungssystem für die Warm- und
Kaltwasserinstallation

Inoxpres®

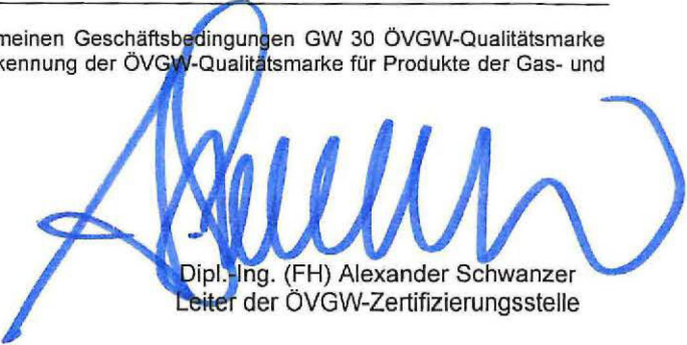
Pressverbinder (Typ: M-MM) aus Edelstahl (bis
54 mm ø unverpresst undicht)
für Edelstahlrohre in den Dimensionen

Dimension [mm ø]	Wanddicke [mm]	Werkstoff Nr.
15, 18	1,0	1.4521, 1.4404
22, 28	1,2	1.4521, 1.4404
35, 42, 54	1,5	1.4521, 1.4404
76.1, 88.9, 108	2,0	1.4404
139.7, 168.3	2,6	1.4404

Weitere Angaben siehe Seite 2

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 1. Juli 2025


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



Produkt (Fortsetzung)

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension [mm ø]
116/XXX	Rohre (Mat.Nr.1.4404)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
1161XX260	Rohre (Mat.Nr.1.4404)	139.7, 168.3
116/030	Rohre (Mat.Nr. 1.4521)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
181/150	Bogen 15°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/151	Bogen 15° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/300	Bogen 30°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/301	Bogen 30° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/450	Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/451	Bogen 45° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/600	Bogen 60°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/601	Bogen 60° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
181/900	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3
181/901	Bogen 90° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3
197	Übergangswinkel 90° AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
198	Übergangswinkel 90° IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
186	Bogen 90° mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
186/R	Bogen 90° mit An- schlussverschraubung	42, 54
182	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
189	T-Stück mit Abgang IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
189/M	T-Stück mit Abgang AG	15
192	T-Stück mit reduziertem Abgang	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3
188	T-Stück mit reduziertem Abgang A/I/A	22, 28, 35, 42, 54
183/000	Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3
183/001	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
183/002	Anschlussverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
530/I	Rohrdoppelnippel	1", 1"1/4, 1"1/2, 1"3/4, 2"3/8
600/I	Anschweißende	1", 1"1/4, 1"1/2, 1"3/4, 2"3/8
183/003	Verschlusskappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108, 139.7, 168.3
185/000	Deckenwinkel 90° mit IG	15, 18, 22
185/001	Deckenwinkel 90°/W mit IG	15, 18, 22
185/002	Deckenwinkel 90° mit AG	18
185/000M	Deckenwinkel 90° mit IG	15, 18, 22
185/001M	Deckenwinkel 90°/W mit IG	15, 18, 22



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 1588-0*
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at
Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Wirtschaft, Energie und Tourismus



Produkt (Fortsetzung)

185/003	Doppelwandscheibe	15, 18, 22
187/R	H-L- Schweißmuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
187	Übergangsstück mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
190	Übergangsstück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
269/M	Übergang AG mit Einschubende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
269/F	Übergang IG mit Einschubende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
191	Reduzierstück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108
179	Sprungbogen	15, 18, 22, 28
194/900	Passbogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
194/600	Passbogen 60°	28, 35, 42, 54
194/300	Passbogen 30°	22, 28, 35, 42, 54
194/150	Passbogen 15°	28, 35, 42, 54
193	Übergangsfansch	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4404), Typ M-MM (bis 54mm unverpresst undicht)
- Rohre aus nichtrostendem Stahl nach GW 541 (Werkstoff Nr. 1.4404, 1.4521)



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