



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 Arbeit und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer	Produkt
G 3.045	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen
Geltungsdauer	Viega Megapress G
bis Ende Juli 2025	Stahl-Pressverbinder (Werkstoff 1.0308) mit SC-Kontur
Inhaber	in den Abmessungen 21,3 mm (1/2"), 26,9 mm (3/4"), 33,7 mm (1"), 42,4 mm (1 1/4"), 48,3 mm (1 1/2") und 60,3 mm (2")
Viega GmbH. & Co. KG Viega Platz 1 57439 Attendorn DEUTSCHLAND	in Verbindung mit Stahlrohren nach ÖNORM EN 10255 (Rohrreihe M verzinkt und ohne Überzug, Rohrreihe H)
◆ Vertrieb in Österreich	ÖNORM EN 10216-1 und ÖNORM EN 10217-1
Viega GmbH Palmsdorf 102 4864 Attersee am Attersee	MOP 5 bar/GT 5
Hersteller	Kategorie II _{2H3B/P}
Viega GmbH. & Co. KG / DE	zulässige Umgebungstemperatur - 20°C bis + 70 °C
Prüfungsart	
Ergänzungsprüfung	
Grund der Ergänzung	
Materialänderung des Trennrings bei den Abmessungen 1 1/2" und 2"	
Prüfbericht	
TGM – VA HL 9123 vom 8. Februar 2023	
Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien	
• QS-G 100 Ausgabe Juli 2022 • QS-G 314 Ausgabe Mai 2020	

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 4. Mai 2023


Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
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 Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Rohrleitungsteile

Modell Nr.	Bezeichnung	Dimension [“]
4615	Muffe	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
4615.5	Schiebemuffe	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
4611	Übergangsstück mit AG	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
4612	Übergangsstück mit IG	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
4616	Bogen 90° II	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
4626	Bogen 45° II	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
4616.1	Bogen 90° IA	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
4626.1	Bogen 45° IA	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
4618	T-Stück	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
4617.2	T-Stück mit IG	3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
4661	Verschraubung konisch	3/4, 1
4615.1	Reduzierstück	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
4656	Verschlusskappe	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
4659.5	Flansch	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
4687	Dichtelement HNBR	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- für Gase nach ÖVGW-Richtlinie G B210 (Gasbeschaffenheit), Juni 2021
- Flüssiggas nach ÖNORM C 1301 im gasförmigen Zustand
- Anwendungsbereich entsprechend den ÖVGW-Richtlinien (Kunden-Gasanlagen G K und Flüssiggasanlagen F G)

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