



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

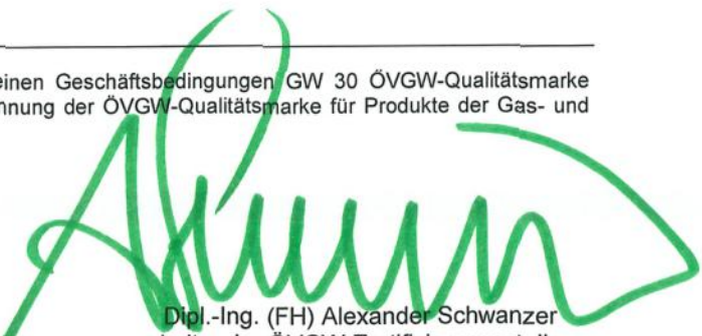
über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Gas

Registrierungsnummer	Produkt
G 2.790	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen
Geltungsdauer	Pressverbinder mit SC-Kontur aus Edelstahl für Edelstahlrohre nach GW 541 und für Edelstahlrohre mit gelber werksseitiger Ummantelung gemäß QS-G 313
bis Ende Dezember 2024	VIEGA-sanpress INOX G in den Dimensionen 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø
Inhaber	Edelstahl-Pressverbinder für Edelstahlrohre nach GW 541, unverpresst undicht
Viega GmbH & Co KG Viega Platz 1 57439 Attendorf DEUTSCHLAND	VIEGA-sanpress INOX G XL in den Dimensionen 64, 76, 1, 88, 9, 108 mm Ø
◆ Vertrieb in Österreich	MOP 5 bar/GT 5
Viega GmbH Palmsdorf 102 4864 Attersee am Attersee	Kategorie II _{2H3B/P}
Hersteller	zulässige Umgebungstemperatur - 20 °C bis + 70 °C
Viega GmbH & Co KG / DE	
Prüfungsart	
Verlängerungsprüfung	
Prüfbericht	
TGM - VA HL 8975 vom 19. Oktober 2021	Weitere Angaben siehe Seite 2
Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien	
<ul style="list-style-type: none">• QS-G 100 Ausgabe Dezember 2014• QS-G 313 Ausgabe Mai 2020• QS-G 314 Ausgabe Mai 2020	

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 10. Dezember 2021


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



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 51315 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 51315 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

Bezeichnung	Modell Nr.	Ø [mm]
Rohre	2203	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
	2206	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
	2203 XL	64, 76, 1, 88, 9, 108
Bogen 90°	0216	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
	0216 XL	64, 76, 1, 88, 9, 108
	0216.1	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
	0216.1 XL	64, 76, 1, 88, 9, 108
Bogen 45°	0226	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
	0226 XL	64, 76, 1, 88, 9, 108
	0226.1	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
	0226.1 XL	64, 76, 1, 88, 9, 108
Bogen 90° mit AG	0214	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Bogen 90° mit IG	0214.2	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T-Stück	0218	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
	0218 XL	64, 76, 1, 88, 9, 108
	0217.2	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
T-Stück mit IG	0217.2 XL	64, 76, 1, 88, 9, 108
	0211	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Übergang mit AG	0212	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Übergang mit IG	0212.3	15
Übergang mit IG	0212.3	15
Einschubende mit AG	2311.1	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Einschubende mit IG	2312.1	15, 18, 22, 28, 35
Muffe	0215	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
	0215 XL	64, 76, 1, 88, 9, 108
	0215.5	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Schiebemuffe	0215.5 XL	64, 76, 1, 88, 9, 108
	0215.1	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Übergang mit Einschubende	0215.1 XL	64, 76, 1, 88, 9, 108
	2650	15, 18, 22, 28
Übergangsverschraubung	2652	15, 18, 22, 28
	2654	15, 18, 22, 28
	2661	15, 18, 22, 28
	2666	28
	0256	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
Kappe	0256 XL	64, 76, 1, 88, 9, 108
	0225.5	15, 18, 22
Wandscheibe	0259	22, 28, 35, 42, 54
Flansch mit Muffe	0259 XL	64, 76, 1, 88, 9, 108
Flansch mit Muffe	0259 XL	64, 76, 1, 88, 9, 108
Rotgussflansch mit		
Pressanschluss (MOP 5 bar/GT 1)	2659.5	28, 35, 42, 54


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)

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 in gasförmigen Zustand.