



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

G 2.832

Geltungsdauer

bis Ende September 2026

Inhaber

Viega GmbH & Co KG

Viega Platz 1
57439 Attendorf
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Viega GmbH
Palmsdorf 102
4864 Attersee am Attersee

Hersteller

Viega GmbH & Co KG / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 9139 vom 4. Juli 2023

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

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

Produkt

Unlösbare Rohrverbindungen
für metallene Gasleitungen
- Pressverbinder mit SC-Kontur, im
unverpressten Zustand undicht für
Edelstahlrohre nach GW 541 -

Viega Sanpress G

in den Dimensionen 15, 18, 22, 28 mm Ø

MOP 5 bar/GT 1,
Kategorie II_{2H3B/P}

zulässige Umgebungstemperatur
- 20 °C bis + 70 °C

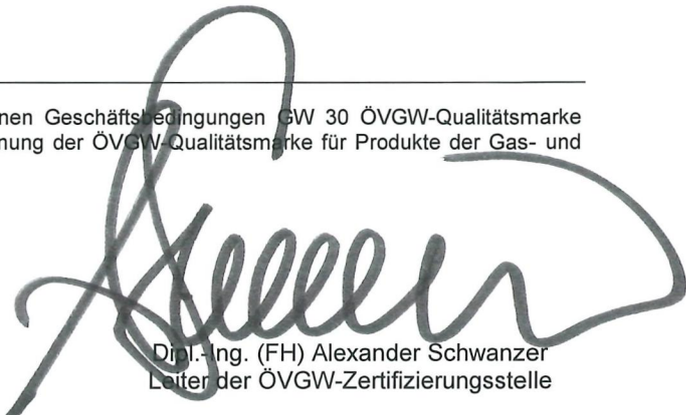
Rohr (Modell 2203):
Außendurchmesser x Wanddicke
15x1, 18x1, 22x1,2, 28x1,2 mm

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 27. Oktober 2023


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

Produkt (Fortsetzung)

Rohrleitungsteile:

Modell	Bezeichnung	∅ [mm]
2614	Bogen 90° mit SC	15, 18, 22, 28
2614.2	Winkel 90° mit SC	15, 18, 22, 28
2617.2	T-Stück mit SC	15, 18, 22, 28
2611	Übergangsstück mit SC	15, 18, 22, 28
2612	Übergangsstück mit SC	15, 18, 22, 28
2612.3	Übergangsstück mit SC	15
2211.1	Einsteckstück	15, 18, 22, 28
2212.1	Einsteckstück	15, 18, 22, 28
2615.5	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28
2650	Verschraubung mit SC	15, 18, 22, 28
2652	Verschraubung mit SC	15, 18, 22, 28
2654	Verschraubung mit SC	15, 18, 22, 28
2661	Verschraubung mit SC	15, 18, 22, 28
2666	Verschraubung mit SC	15, 18, 22, 28
2613	Übergangsstück mit SC	15, 18, 22, 28
2611.5	Übergangsstück mit SC	15, 18, 22
2625.5	Wandscheibe mit SC	15, 18, 22
2659.5	Flanschübergang mit SC	28
2614.6	Winkel mit SC	22, 28
2614.5	Winkel	25
G2919	Verschraubung mit IG	Rp1 / G1 3/8
G2920	Verschraubung mit AG	Rp1 / G1 3/8

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Werkstoff bei Pressverbinder: Rotguss (CC499K) oder Siliziumbronze (CC246E)
- Werkstoff bei Rohren: nichtrostender Stahl (1.4401, 1.4521) nach GW 541
- für Gase nach ÖVGW-Richtlinie G B210 (Gasbeschaffenheit), Juni 2021
- Flüssiggas nach ÖNORM C1301 im gasförmigen Zustand
- Anwendungsbereich entsprechend den ÖVGW-Richtlinien (Kunden-Gasanlagen G K und Flüssiggasanlagen F G)