



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 Arbeit und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.838

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

- System:
Viega GmbH & Co KG / DE
- Rohre:
Viega GmbH & Co KG,
Werk Niederwinkling / DE
- Verbinder:
Viega GmbH & Co KG, Werk Ennest / DE
Viega GmbH & Co KG, Werk Elspe / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA KU 30025/1
vom 21. September 2023

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 301 Ausgabe Mai 2020
- QS-W 100 Ausgabe November 2022

Produkt

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem

Raxinox

Mehrschichtverbund-Rohre:
Edelstahl 1.4435/PE-RT Typ II

In den Dimensionen: (16x2,2) und (20x2,8) mm
(Anwendungsklassen 1 und 2 / $p_D = 10$ bar)

Pressverbindern aus Edelstahl mit Stützhülse
aus PPSU

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 21. November 2023

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 Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Verbinder (Artikelnummer):	Dimension (mm):
Übergangsstück mit AG (4411)	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Übergangsstück mit IG (4412)	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Einsteckstück (4413)	16x15, 20x22
Übergangsbogen 90° mit AG (4414)	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Übergangsbogen 90° mit IG (4414.11)	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "
Kupplung (4415)	16x16, 20x20, 20x16
Bogen 90° (4416)	16, 20
T-Stück mit IG (4417)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
T-Stück (4418)	16x16x16, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x20x20
Montageeinheit mit IG (4423)	16x $\frac{1}{2}$ "
Wandscheibe mit IG (4425.5)	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ "
Doppelwandscheibe mit IG (4425.7)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
T-Stück mit AG (4426.4)	$\frac{1}{2}$ "x16x16
Anschlussverbinder Viega Stecksitz (4429)	16x $\frac{3}{4}$ "
Anschlussverbinder flachdichtend (4463)	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ "