



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG  
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

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 1.494**

Produkt

**Raxofix**

Geltungsdauer

**bis Ende März 2025**

Mehrschichtverbundrohre mit Pressverbindern

in den Dimensionen Ø 16 und 63 mm

Inhaber

**Viega GmbH & Co. KG**

Viega Platz 1  
57439 Attendorn  
DEUTSCHLAND

Weitere Angaben siehe Seite 2

◆ Vertrieb in Österreich

Vertriebs- und Seminarcenter Viega GmbH  
Sanitär- und Heizungssysteme  
Raiffeisenplatz 1, Top 4a  
4863 Seewalchen

Hersteller

- Viega GmbH & Co KG / DE
- Viega GmbH & Co KG / DE  
Werk Niederwinkling
- Viega GmbH & Co KG / DE  
Werk Ennest
- Viega GmbH & Co KG / DE  
Werk Elspe
- Becker Plastics GmbH / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA KU 29204/1 vom 25. Jänner 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 301 Ausgabe Mai 2020

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 15. September 2022



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)

Mehrschichtverbund-Rohre mit grauer Außenschicht

aus PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II in den Dimensionen:

(16x2,2), (20x2,8), (25x2,7), (32x3,2), (40x3,5), (50x4,0) und (63x4,5) mm  
(Anwendungsklasse 1, 2, 4 und 5 /  $p_D = 10$  bar)

mit Pressverbinder aus Siliziumbronze mit PPSU-Stützhülse

Verbinder (Artikelnummer):	Dimension (mm):
Übergangsstück mit AG (5311)	16 $\frac{3}{4}$ ", 16x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{1}{2}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 25x1 $\frac{1}{4}$ ", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{2}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ ", 63x2"
Übergangsstück (5311.8)	16x $\frac{1}{2}$ "
Übergangsstück mit IG (5312)	16x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{1}{2}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{2}$ ", 50x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ ", 63x2"
Einsteckstück (5313)	16x15, 16x18, 20x18, 20x22, 25x22, 32x28, 40x35, 50x42
Übergangsstück Pressanschluss (5313P)	16x15, 16x18, 20x15, 20x18, 20x22, 25x22, 32x28, 40x28, 40x35, 50x35, 63x54
Übergangsbogen 90° mit AG (5314)	16x $\frac{3}{8}$ ", 16x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 32x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ "
Übergangsbogen 90° mit IG (5314.11)	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 32x1"
Kupplung (5315)	16x16, 20x20, 20x16, 25x25, 25x16, 25x20, 32x32, 32x16, 32x20, 32x25, 40x40, 40x16, 40x32, 50x50, 50x40, 63x63, 63x50
Reparaturkupplung (5315.3)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Übergangsverschraubung auf Sanfix (5313.8)	16x2,2x16x2,2, 20x2,8x20x2,8, 25x2,7x25x2,7
Übergangskupplung auf Sanfix (5315.9)	16x16, 20x20
Bogen 90° (5316)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Übergangsbogen 90° (5316.8)	16x $\frac{1}{2}$ "
T-Stück mit IG (5317)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25, 25x $\frac{3}{4}$ "x25, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 40x $\frac{3}{4}$ "x40, 50x1"x50, 63x1"x63
T-Stück (5318)	16x16x16, 16x20x16, 20x20x20, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 25x25x25, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x16, 32x32x32, 32x16x25, 32x16x32, 32x20x20, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32, 40x40x40, 40x16x40, 40x20x40, 40x25x32, 40x25x40, 40x32x32, 40x32x40, 50x50x50, 50x16x50, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x50,



Produkt (Fortsetzung)

	63x63x63, 63x25x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63
Übergangsstück (5318.8)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
Verteilerspinn mit AG 3-fach (5318.9)	16x $\frac{1}{2}$ "x3
Montageeinheit mit IG (5321.61)	16x $\frac{1}{2}$ "
Montageeinheit mit IG (5321.71)	16x $\frac{1}{2}$ "
Montageeinheit mit IG (5321.72)	16x $\frac{1}{2}$ "
Montageeinheit mit IG (5321.81)	16x $\frac{1}{2}$ "
Montageeinheit mit IG (5323)	16x $\frac{1}{2}$ "
Wandscheiben-T-Stück mit IG (5324.3)	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "
Wandscheibe lang (5325)	16x $\frac{1}{2}$ "x70, 16x $\frac{1}{2}$ "x90
Wandscheibe mit AG (5325.4)	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "
Wandscheibe mit IG (5325.5)	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ "
Doppelwandscheibe (5325.6)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20 $\frac{1}{2}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25
Doppelwandscheibe mit IG (5325.7)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 16x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25
Anschlussstück (5325.78)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25
Wandscheiben-T-Stück mit IG (5325.8)	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20
Bogen 45° (5326)	25, 32, 40, 50, 63
Verteiler 4-fach (5326.05)	16x $\frac{3}{4}$ "x4
Verteiler 2-fach (5326.06)	16x $\frac{3}{4}$ "x2
Verteiler 3-fach (5326.07)	16x $\frac{3}{4}$ "x3
Verteilerspinn mit IG 3-fach (5323.08)	16x $\frac{3}{4}$ "x3
Verteilerspinn mit IG 5-fach (5326.09)	16x $\frac{3}{4}$ "x5
Erweiterungsstück mit AG (5326.31)	$\frac{1}{2}$ "x16
Erweiterungsstück mit Einsteckende (5326.32)	15x16
T-Stück mit AG (5326.4)	$\frac{1}{2}$ "x16x16, $\frac{3}{4}$ "x16x16, $\frac{3}{4}$ "x20x20
Anschlussverbinder Viega Stecksitz (5329)	16x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ "
Wanddurchführung, abgewinkelt (5332.1)	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x47, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x55, 20x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 20x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x47
Wanddurchführung, abgewinkelt (5332.11)	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x18, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x55
Wanddurchführung, gerade (5332.31)	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x30
Doppelwanddurchführung (5332.4)	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x47, 20x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 20x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x47
Doppelwanddurchführung, gerade (5332.81)	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25
Anschlussverbinder 90° flachdichtend (5355)	16x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{3}{4}$ "
Stopfen (5356)	16, 20, 25, 32, 40, 50
Anschlussverbinder flachdichtend (5363)	16x $\frac{1}{2}$ ", 16x $\frac{3}{4}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 25x1", 25x1 $\frac{1}{4}$ ", 25x1 $\frac{1}{2}$ ", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 32x1 $\frac{1}{2}$ ", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1 $\frac{1}{2}$ ", 50x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x2 $\frac{3}{8}$ ", 63x2 $\frac{3}{8}$ "