



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 Wasser

Registrierungsnummer

W 1.781

Geltungsdauer

bis Ende März 2024

Inhaber

Viega Technology GmbH & Co KG
Viega Platz 1
57439 Attendorf
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Viega GmbH
Raiffeisenplatz 1, Top 4a
4863 Seewalchen

Hersteller

Viega Technology GmbH & Co KG / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM - VA KU 28650/1 vom 2. September 2021

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019

Produkt

Geopress K

längskraftschlüssige Pressverbinder

aus schwarzem PA 12 GF50

mit oder ohne integrierten Gewindeeinsätzen
aus bleifreier Siliziumbronze

maximal zulässiger Betriebsdruck PN 16

Nenn Durchmesser d_n (mm)
25, 32, 40, 50 und 63

für Trinkwasserrohre SDR 11

aus PE 80 und PE 100

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 2. November 2021


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

Produkt (Fortsetzung)

Verbinder (Modellnummer):	Dimension (mm):
Bogen 90° (9716)	25, 32, 40, 50, 63
Bogen 45° (9726)	32, 40, 50, 63
T-Stück (9718)	25, 32, 40, 50, 63
T-Stück mit Gewindeanschluss (9717.1)	32xR1xRp $\frac{3}{4}$ x32, 40xR1 $\frac{1}{4}$ xRp1x40, 50xRp1 $\frac{1}{4}$ x50, 50xR1 $\frac{1}{2}$ x50, 63xR2xRp1 $\frac{1}{4}$ x63
Übergangsstück mit Außengewinde (9711)	25xR $\frac{3}{4}$, 32xR $\frac{3}{4}$, 32xR1, 32xR1 $\frac{1}{4}$, 32xR1 $\frac{1}{2}$, 40xR1, 40xR1 $\frac{1}{2}$, 50xR1, 50xR1 $\frac{1}{4}$, 50xR1 $\frac{1}{2}$, 63xR1 $\frac{1}{2}$, 63xR2
Übergangsstück mit Innengewinde (9712)	25xRp $\frac{1}{4}$, 32xRp1, 40xRp1 $\frac{1}{4}$, 50xRp1 $\frac{1}{4}$, 50xRp1 $\frac{1}{2}$, 63xRp2
Einsteckstück für Profipress/Sanpress (9715.1)	22x25, 28x32, 28x40, 35x10, 42x50, 54x63
Übergangsbogen 90° mit Außengewinde (9714)	25xR $\frac{3}{4}$, 32x $\frac{3}{4}$, 32xR1, 32xR1 $\frac{1}{2}$, 40xR1, 40xR1 $\frac{1}{4}$, 40xR1 $\frac{1}{2}$, 50xR1, 50xR1 $\frac{1}{4}$, 50xR1x $\frac{1}{2}$, 63xR2
Übergangsbogen 90° mit Innengewinde (9714.2)	32xRp1, 40xRp1, 40xRp1 $\frac{1}{4}$, 50xRp1 $\frac{1}{2}$, 63xRp2
Übergangsbogen 45° mit Außengewinde (9726.2)	32xR1, 40xR1 $\frac{1}{4}$, 50xR1 $\frac{1}{2}$, 63xR2
Einsteckbogen 90° für Profipress/Sanpress (9716.1)	28x32, 28x40, 35x40, 42x50, 54x63
Kupplung (9715)	25, 32, 40, 50, 63
Reparaturkupplung	32, 40, 50, 63
Reduzierung (9715.2)	32x25, 40x32, 50x32, 50x40, 63x32, 63x40, 63x50
Kappe (9756)	25, 32, 40, 50, 63