



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

<b>Registrierungsnummer</b>	<b>Produkt</b>
<b>W 1.781</b>	<b>Geopress K</b>
<b>Geltungsdauer</b>	<b>längskraftschlüssige Pressverbinder</b>
<b>bis Ende März 2027</b>	<b>aus schwarzem PA 12 GF50</b>
<b>Inhaber</b>	<b>mit oder ohne integrierten Gewindeeinsätzen aus bleifreier Siliziumbronze</b>
<b>Viega GmbH &amp; Co KG</b> Viega Platz 1 57439 Attendorn DEUTSCHLAND	<b>maximal zulässiger Betriebsdruck: PN 16</b>
<b>◆ Vertrieb in Österreich</b>	<b>Nenn Durchmesser <math>d_n</math> (mm): 25, 32, 40, 50 und 63</b>
Viega GmbH Palmsdorf 102 4864 Attersee am Attersee	<b>für Trinkwasserrohre SDR 11</b>
<b>Hersteller</b>	<b>aus PE 80 und PE 100</b>
Viega GmbH & Co KG / DE	
<b>Prüfungsart</b>	
<b>Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung</b>	
<b>Grund der Ergänzung</b>	
<b>Neues Verbindungsdesign mit Ergänzung eines O-Ringes auf der Stützhülse</b>	
<b>Prüfbericht</b>	
<b>TGM - VA KU 30019/1 vom 20. September 2023</b>	
<b>Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• QS-W 300 Anhang A.2 Ausgabe Jänner 2019</li><li>• QS-W 100 Ausgabe November 2022</li><li>• ÖNORM ISO 17885 (2018-02)</li></ul>	

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 Schwanzler  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

Produkt (Fortsetzung)

Verbinder (Modellnummer):	Dimension (mm):
Bogen 90° (9716 TW)	25, 32, 40, 50, 63
Bogen 45° (9726 TW)	32, 40, 50, 63
T-Stück (9718 TW)	25, 32, 40, 50, 63
Übergangsstück mit Außengewinde (9711 TW)	25xR <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , 32xR <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , 32xR1, 32xR1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 32xR1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 40xR1, 40xR1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 50xR1, 50xR1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 50xR1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 63xR1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 63xR2
Übergangsstück mit Innengewinde (9712) TW	25xRp <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 32xRp1, 40xRp1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 50xRp1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 50xRp1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 63xRp2
Einsteckstück für Profipress/Sanpress (9715.1 TW)	22x25, 28x32, 28x40, 35x10, 42x50, 54x63
Übergangsbogen 90° mit Außengewinde (9714 TW)	25xR <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , 32x <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , 32xR1, 32xR1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 40xR1, 40xR1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 40xR1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 50xR1, 50xR1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 50xR1x <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 63xR2
Übergangsbogen 90° mit Innengewinde (9714.2 TW)	32xRp1, 40xRp1, 40xRp1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 50xRp1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 63xRp2
Einsteckbogen 90° für Profipress/Sanpress (9716.1 TW)	28x32, 28x40, 35x40, 42x50, 54x63
Kupplung (9715 TW)	25, 32, 40, 50, 63
Reparaturkupplung (9715.5 TW)	32, 40, 50, 63
Reduzierkupplung (9715.2 TW)	32x25, 40x32, 50x32, 50x40, 63x32, 63x40, 63x50
Kappe (9756 TW)	25, 32, 40, 50, 63
Übergangskupplung (9713.4 TW)	32x32, 40x40, 50x50, 63x63
Anschlussbogen (9720.1 TW)	32xR1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 40xR1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 50xR1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 63xR1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Anschlussstück (9793 TW)	32, 40, 50, 63
Anschlussbogen 90° (9794 TW)	25, 32, 40, 50, 63