



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 1.822

Geltungsdauer

bis Ende Juli 2025

Inhaber

Viega GmbH & Co KG
Viega Platz 1
57439 Attendorn
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Viega GmbH
Palmsdorf 102
4864 Attersee am Attersee

Hersteller

Viega GmbH & Co KG / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM - VA KU 30020 vom 24. Juni 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014
- QS-W 100 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Geopress-Anbohrarmatur

aus schwarzem PA 12 GF50

für Trinkwasserrohre SDR 11 aus PE 80 und
PE 100 gemäß ÖNORM EN 12201

maximal zulässiger Betriebsdruck: PN 16

Dimensionen:

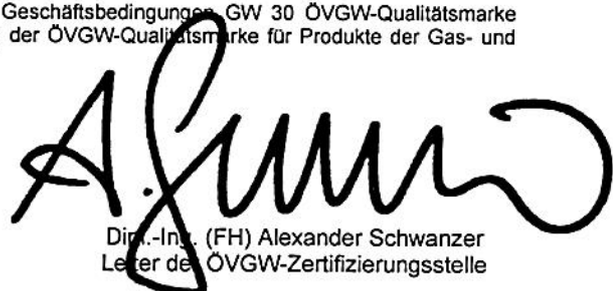
Anzubohrendes Rohr d_n 63 bis 225 mm
Abgehendes Rohr mit längskraftschlüssigen
Pressverbindern Geopress K (siehe auch
ÖVGW W 1.781) d_n 32 bis 63 mm

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 19. September 2022


Dirkt.-Ingt. (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 (Modellnummer): | Dimension (mm): |
|--|---|
| Geopress Anbohrarmatur (9690TW) | 63, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 |
| Geopress Anschlussstück (9793TW) | 32, 40, 50, 63 |
| Geopress Anschlussbogen 90° (9794TW) | 32, 40, 50, 63 |
| Geopress Anschlussbogen 45° (9794.1TW) | 32, 40, 50, 63 |