



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 1.729

Geltungsdauer

bis Ende Dezember 2024

Inhaber

Viega GmbH & Co. KG

Viegaplatz 1
57439 Attendorn
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Viega GmbH
Raiffeisenplatz 1, Top 4a
4863 Seewalchen am Attersee

Hersteller

Viega GmbH & Co. KG / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM - VA HL 8976 vom 29. September 2021

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019, Anhang G.2 (DVGW GW 6)
- QS-W 100 Ausgabe Mai 2020
- QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Gewindefittings aus Rotguss oder
Siliziumbronze

Type: 30..,

31..,

32..,

33..,

34..,

35..

in den Nennweiten

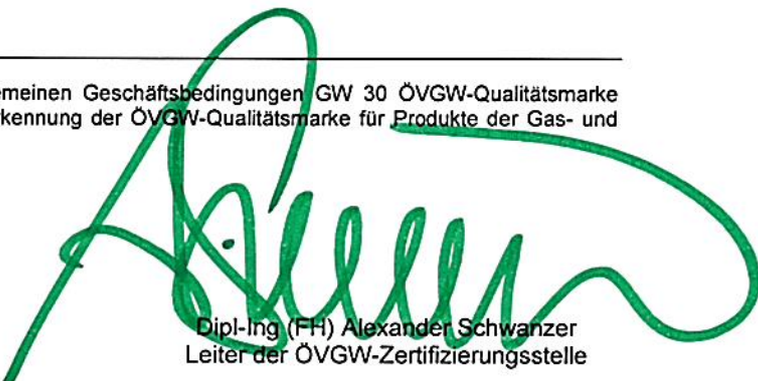
$\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ ", 2", 2 $\frac{1}{2}$ ", 3"

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 23. November 2021


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

Produkt (Fortsetzung)

| Bezeichnung | Modell | Nennweiten (") |
|------------------------|--------|---|
| Bogen 90° | 3090 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3 |
| Bogen 90° | 3092 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3 |
| Winkel 90° | 3091 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1 |
| Bogen 90° | 3001 | 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$ |
| Bogen 90° | 3003 | 1, 1 $\frac{1}{4}$ |
| S-Bogen | 3004 | 1, 1 $\frac{1}{4}$ |
| Verschraubung | 3098 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$ |
| Verschraubung | 3088 | $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2 |
| Bogen 45° | 3120 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 2 |
| Bogen 45° | 3121 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, |
| T-Stück | 3130 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3 |
| Kreuzstück | 3180 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1 |
| Muffe | 3270 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3 |
| Reduziermuffe | 3240 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3 |
| Doppelnippel | 3280 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3 |
| Reduziernippel | 3245 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3 |
| Übergangsnippel | 3246 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3 |
| Übergangsnippel | 3247 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3 |
| Übergangsnippel | 3243 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$ |
| Übergangsnippel | 3244 | $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$ |
| Reduzierstück | 3241 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3 |
| Reduzierstück | 3242 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2 |
| Stopfen | 3291 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$ |
| Stopfen | 3290 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2 |
| Verschraubung | 3334 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1 |
| Verschraubung | 3344 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1 |
| Verschraubung | 3330 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3 |
| Verschraubung | 3340 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2 |
| Verschraubung | 3331 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3 |
| Verschraubung | 3341 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2 |
| Anschlussverschraubung | 3335 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2 |
| Kappe | 3301 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2 |
| Wandscheibe | 3471 | $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ |
| Nippel | 3531 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2 |
| Langnippel | 3530 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2 |
| Langnippel | 3535 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1 |
| Verlängerung | 3525 | $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$ |
| Hahnverlängerung | 3527 | $\frac{1}{2}$ |

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: Kalt- und Warmwasser
- Nennndruck (PN): 10
- Werkstoff: CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C) oder CC246E (CuSi4Zn9MnP)
- Kompatible Rohrtypen nach den Regeln des Handwerks (Wasserinstallation)