



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberting 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 1.564

Geltungsdauer

bis Ende Oktober 2026

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme GmbH
Hoferstraße 1
3382 Loosdorf

Hersteller

Georg Fischer TPA s.r.l. / IT

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA KU 30886-2 vom 4. März 2024

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019, Anhang A

Produkt

iJOINT-Klemmverbinder

aus Kunststoff (PP)

Farbe: blau/schwarz

für erdverlegte Rohre aus PE 80 und PE 100 in
der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser

PN 16

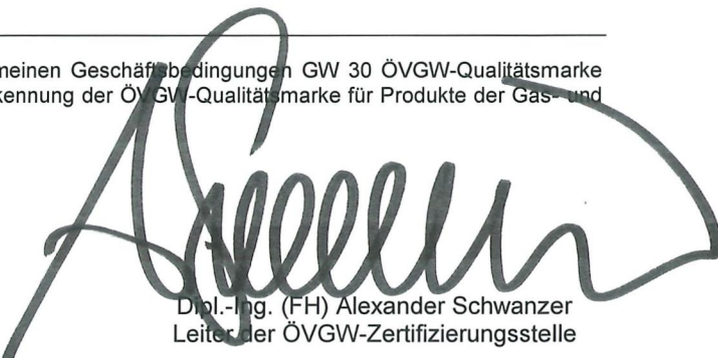
in den Dimensionen:

d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm

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 22. März 2024


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

Produkt (Fortsetzung)

Kupplung, egal:	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm
Reparaturkupplung:	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm
Kupplung, reduziert:	d_n 25-20, d_n 32-20/25, d_n 40-25/32, d_n 50-32/40, d_n 63-40/50, d_n 75-50/63, d_n 90-63/75, d_n 110-90 mm
Winkel, 90°:	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm
Winkel, 45°:	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm
T-Stück 90°, egal:	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm
T-Stück 90°, reduziert:	d_n 25-20-25, d_n 32-25-32, d_n 40-32-40, d_n 50-32-50, d_n 50-40-50, d_n 63-32-63, d_n 63-50-63, d_n 75-63-75, d_n 90-75-90, d_n 110-63-110, d_n 110-90-110 mm
Übergangskupplung AG:	d_n 20- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ "-1", d_n 25- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ "-1", d_n 32- $\frac{3}{4}$ "-1"-1 $\frac{1}{2}$ ", d_n 40-1"-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ "-2", d_n 50-1"-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ "-2", d_n 63-1 $\frac{1}{2}$ "-2"-2 $\frac{1}{2}$ ", d_n 75-2"-2 $\frac{1}{2}$ "-3", d_n 90-2"-2 $\frac{1}{2}$ "-3", d_n 100-3"-4" (d_n mm/°)
Übergangskupplung IG:	d_n 20- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ ", d_n 25- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ ", d_n 32- $\frac{3}{4}$ "-1", d_n 40-1"-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ "-2", d_n 50-1"-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ "-2", d_n 63-1 $\frac{1}{2}$ "-2"-2 $\frac{1}{2}$ ", d_n 75-2"-2 $\frac{1}{2}$ "-3", d_n 90-2"-2 $\frac{1}{2}$ "-3", d_n 100-3"-4" (d_n mm/°)
Übergangswinkel 90° AG:	d_n 20- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ ", d_n 25- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ "-1", d_n 32- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ "-1", d_n 40-1"-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ ", d_n 50-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ ", d_n 63-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ "-2"-2 $\frac{1}{2}$ ", d_n 75-2 $\frac{1}{2}$ "-3", d_n 90-3"-4", d_n 100-3"-4" (d_n mm/°)
Übergangswinkel 90° IG:	d_n 20- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ ", d_n 25- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ "-1", d_n 32- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ "-1", d_n 40- $\frac{3}{4}$ "-1"-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ ", d_n 50-1"-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ "-2", d_n 63-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ "-2", d_n 75-2"-2 $\frac{1}{2}$ "-3", d_n 90-3", d_n 100-4" (d_n mm/°)
Übergangswinkel 45° AG:	d_n 20- $\frac{1}{2}$ ", d_n 25- $\frac{3}{4}$ "-1", d_n 32-1", d_n 40-1 $\frac{1}{4}$ ", d_n 50-1 $\frac{1}{2}$ ", d_n 63-2" (d_n mm/°)
Übergangs-T-Stück 90° AG:	d_n 20- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ ", d_n 25- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ ", d_n 32- $\frac{3}{4}$ "-1", d_n 40- $\frac{3}{4}$ "-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ ", d_n 50- $\frac{3}{4}$ "-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ ", d_n 63-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ "-2"-2 $\frac{1}{2}$ ", d_n 75-2 $\frac{1}{2}$ "-3", d_n 90-3", d_n 100-4" (d_n mm/°)
Übergangs-T-Stück 90° IG:	d_n 20- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ ", d_n 25- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ "-1", d_n 32- $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ "-1"-1 $\frac{1}{4}$ ", d_n 40- $\frac{3}{4}$ "-1"-1 $\frac{1}{4}$ ", d_n 50-1"-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ "-2", d_n 63-1 $\frac{1}{4}$ "-1 $\frac{1}{2}$ "-2", d_n 75-2 $\frac{1}{2}$ ", d_n 90-3", d_n 100-4" (d_n mm/°)
Verschraubung mit Flansch in Metall:	d_n 50-1 $\frac{1}{2}$ "-2", d_n 63-2"-2 $\frac{1}{2}$ ", d_n 75-2 $\frac{1}{2}$ "-3", d_n 90-3"-4", d_n 100-4" (d_n mm/°)
Endkappe:	d_n 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm



Dir.-Ing (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle