



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	Produkt
W 1.602	Priomfit
Geltungsdauer	Klemmverbinder aus Temperguss (schmelztauchverzinkt) in der Ausführung:
bis Ende August 2021	Kupplung kurz in $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", 2", $2\frac{1}{2}$ ", 3" und 4"
Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich	Kupplung kurz reduziert in $\frac{3}{8}$ "- $\frac{1}{2}$ ", 1"- $\frac{1}{2}$ ", 1"- $\frac{3}{4}$ ", $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{3}{4}$ ", $1\frac{1}{4}$ "-1", $1\frac{1}{2}$ "-1", $1\frac{1}{2}$ "- $1\frac{1}{4}$ ", 2"- $1\frac{1}{4}$ " und 2"- $1\frac{1}{2}$ "
Georg Fischer Fittings GmbH Mariazeller Straße 75 3160 Traisen	Kupplung lang in 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ " und 2"
Hersteller	Übergangsstück mit Außengewinde in $\frac{3}{8}$ "-R $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ "-R $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "-R $\frac{3}{4}$ ", 1"-R1", $1\frac{1}{4}$ "-R $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ "-R $\frac{1}{2}$ ", 2"-R2", $2\frac{1}{2}$ "-R $2\frac{1}{2}$ ", 3"-R3" und 4"-R4"
Georg Fischer Fittings GmbH / AT	Übergangsstück mit Innengewinde in $\frac{3}{8}$ "-R $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ "-Rp $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "-Rp $\frac{3}{4}$ ", 1"-Rp1", $1\frac{1}{4}$ "-Rp $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ "-Rp $\frac{1}{2}$ ", 2"-Rp2", $2\frac{1}{2}$ "-Rp $2\frac{1}{2}$ ", 3"-Rp3" und 4"-R4"
Prüfungsart	Winkel 90° in $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ " und 2"
Verlängerungsprüfung	Übergangswinkel 90° mit Innengewinde in $\frac{3}{4}$ "-Rp $\frac{3}{4}$ ", 1"-Rp1", $\frac{3}{4}$ "-Rp1", 1"-Rp $\frac{3}{4}$ "
Prüfbericht	Kappe in $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ " und 2"
1702445-5052-2 vom 7. Juni 2018	T-Stück in $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ " und 2"
Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien	T-Stück mit Innengewinde im Abzweig in $\frac{3}{8}$ "-Rp $\frac{1}{2}$ ", $\frac{1}{2}$ "-Rp $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "-Rp $\frac{3}{4}$ ", 1"-Rp1", $1\frac{1}{4}$ "-Rp $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ "-Rp $\frac{1}{2}$ " und 2"-Rp2"
• QS-W 300, Anhang A.4 Ausgabe Mai 2018	

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 3. Juli 2018

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