



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG  
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

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 Wirtschaft, Familie und Jugend



## ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes  
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Gas

Registrierungsnummer

**G 2.989**

Gültigkeitsdauer

**bis Ende September 2016**

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

**SANITEC Installation Großhandel**  
Arnsteingasse 35  
1150 Wien

Hersteller

Eurotubi Europe S.r.l. / I

Prüfart

Erstprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 8087 vom 17. September 2013

Prüfrichtlinien

- PG 500 (Ausgabe Juli 2009)  
in Verbindung mit der Prüfrichtlinie  
PG 314 (Ausgabe Jänner 2012)

Produkt

Unlösbare Rohrverbindungen für metallene  
Gasleitungen

**EUROTUBI Pressfitting Gas in Verbindung  
mit dem Edelstahlrohr EUROTUBI**

in den Dimensionen

22, 28, 35, 42, 54, 76,1 mm Ø

PN5/GT5

(PN5/GT1 für die Dimension 76,1 mm Ø)

Kategorie II<sub>2H3B/P</sub>

zulässige Umgebungstemperatur

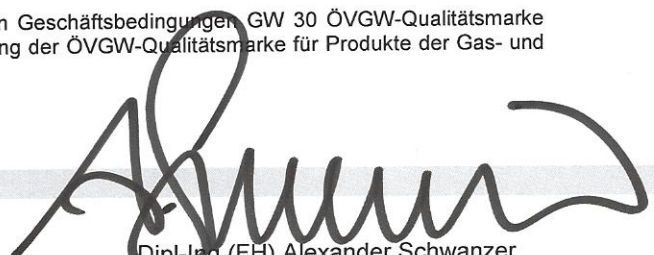
-20 °C bis +70 °C

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. September 2013

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



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG  
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

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 Wirtschaft, Familie und Jugend



Produkt (Fortsetzung)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Ø (mm)
Edelstahlrohr EUROTUBI	-	22-76,1
Muffe	G10..	22-76,1
Schiebemuffe	G11..	22-76,1
Absatznippel	G12..	22-76,1
Bogen 90°	G20..	22-76,1
Einsteckbogen 90°	G21..	22-76,1
Bogen 45°	G22..	22-76,1
Einsteckbogen 45°	G23..	22-76,1
Übergangsmuffe IG	G80..	22-54
Übergangsmuffe AG	G81..	22-54
Winkel IG	G30..	22, 28, 35
Winkel AG	G31..	22, 28, 35
Deckenwinkel	G32QE	22
Stopfen	G50..	22-54
Übergangsflansch PN 16	G52..	22-76,1
T-Stück	G40..	22-76,1
T-Stück reduziert	G41..	22-76,1
T-Stück mit IG Abgang	G62..	22-76,1

ka

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