



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-8531BP0364**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Eurotubi Europa S.R.L. Via Croce Rossa Italiana, 12, I-20833 Nova Milanese (MI)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Eurotubi Europa S.R.L. Via Croce Rossa Italiana, 12, I-20833 Nova Milanese (MI)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme (8531)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Edelstahlpressverbinder für Edelstahlrohre nach DVGW GW 541 für die Gasinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	EUROTUBI Pressfitting Gas
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120001553-15 vom 11.11.2015 (MPM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013)



70028-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 26.07.2019 / 16-0220-GNV  
*date of expiry / file no.*

28.06.2016 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
EUROTUBI Pressfitting Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 15 mm	
EUROTUBI Pressfitting Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 18 mm	
EUROTUBI Pressfitting Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 22 mm	
EUROTUBI Pressfitting Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 28 mm	
EUROTUBI Pressfitting Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 35 mm	
EUROTUBI Pressfitting Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 42 mm	
EUROTUBI Pressfitting Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 54 mm	
EUROTUBI Pressfitting Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 76,1 mm	
EUROTUBI Pressfitting Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 88,9 mm	
EUROTUBI Pressfitting Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 108 mm	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5112BT0220	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für HN 136/HN 136 Gasgeräte und -anlagen		NOVOTEMA S.p.A.
NG-5112CL0298	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für TEC H16 GI-70 giallo/TEC Gasgeräte und -anlagen	H16 GI-70 giallo	Tecnogomma International S.p.A.

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Presswerkzeuge : Fabrikat "novopress" in Verbindung mit Pressbacken Fabrikat "novopress" (für Nennweiten 15...54 mm) bzw. Fabrikat "Klauke UAP 100" in Verbindung mit Pressbacken Fabrikat "Klauke" (für Nennweiten 76,1...108 mm).  
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C  
Die Anforderungen an die Höhere Thermische Beständigkeit (HTB) werden bis zur Nenndruckstufe PN 5 erfüllt (GT 5).