



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-7521AR7029

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	General Fittings S.p.A. Via Golgi, 73/75, I-25064 Gussago (BS)
Vertreiber <i>distributor</i>	General Fittings S.p.A. Via Golgi, 73/75, I-25064 Gussago (BS)
Produktart <i>product category</i>	Werkstoffübergangsverbinder: Übergang auf PE-HD für Gasrohre (7521)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Lösbare Klemmverbinder zum Verbinden von metallenen Rohrleitungen mit Rohrleitungen aus PE-HD oder von Rohrleitungen aus PE-HD untereinander, ausgeführt als Muffen-, Winkel- oder T-Stück
Modell <i>model</i>	4500...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 1110363-001 vom 04.05.2021 (TTR)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5600-1/(P) (01.10.2013)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

31.12.2025 / 21-0618-GNV



70208-04-A-DE

15.12.2021 Pz A-1/2

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



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
4500...	Nennweite: DN 15	Polyethylenrohr (d x s): 20 x 1,9 mm
4500...	Nennweite: DN 20	Polyethylenrohr (d x s): 25 x 2,3 mm
4500...	Nennweite: DN 25	Polyethylenrohr (d x s): 32 x 2,9 mm
4500...	Nennweite: DN 32	Polyethylenrohr (d x s): 40 x 3,7 mm
4500...	Nennweite: DN 40	Polyethylenrohr (d x s): 50 x 4,6 mm
4500...	Nennweite: DN 50	Polyethylenrohr (d x s): 63 x 5,8 mm

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5112BT0269	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	TEC N41-70/TEC N41-70	Tecnogomma International S.p.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart metallseitig: Innengewinde Rp 1/2 bis Rp 2 oder Außengewinde R 1/2 bis R 2, jeweils nach DIN EN 10226-1
Zulässiger Betriebsdruck bei PE 80: 4 bar
Zulässiger Betriebsdruck bei PE 100: 10 bar