

RCprotect® PE BUIS VOOR GAS

*specificaties
gasbuis*

BUISOPBOUW	RCprotect® buis voor gas volgens DIN- en EN-normen. Twee laags gasbuis.
KENMERKEN	De medium voerende buis is zwart met een gele buitenmantel. Buitenmantel optioneel te verkrijgen in de kleur zwart met in de lengte richting een aantal gele strepen. Per meter een lengteaanduiding conform DVGW.
TOEPASSING	Gasbuis voor onderaardse toepassing. Geschikt voor nagenoeg alle verwerkingsmethoden.
BIJZONDERHEDEN	Permanente controle van de grondstoffen PE 100-RC tijdens het productie proces.
PRODUCTNORMEN	DIN EN 1555 DVGW GW 335 PAS 1075 DIN 8074/8075
VERWERKINGSNORMEN	DVGW G 472 / G 459 / G 469 / GW 320 / GW 321 / GW 322 / GW 324 / GW 325 DIN EN 12007-2 / DIN 4124 / DIN 18196 / DIN EN ISO 14688 / DIN 18123 ZTV A-StB / ZTV E-StB / RCprotect® technische gegevens
GRONDSTOFFEN	De buis is vervaardigd uit PE 100-RC en voldoet aan de PAS 1075.
KEURMERKEN	DVGW / SVGW / DIN CERTCO (PAS 1075) Overige keurmerken op aanvraag.
CERTIFICERINGEN	DIN EN ISO 9001 / DIN EN ISO 14001 OHSAS 18001 ISO 50001
AANVULLENDE CERTIFICERINGEN	Doorlopend kwaliteitsbewijs bij zandbedvrij leggen Total Management Systeem
GETEST DOOR	IMA Dresden Hessel Ingenieurtechnik Aachen
STERKTEKLASSEN	SDR 7,4 / 11 / 17 Overige op aanvraag
LEVERVORM	Lengte Op rol Op haspel



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DG-8128BR0440

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG Andreas-Schubert-Str. 6, D-01844 Neustadt
Distributor <i>Vertreiber</i>	Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG Andreas-Schubert-Str. 6, D-01844 Neustadt
Product Category <i>Produktart</i>	plastic pressure tubes for supply pipelines: PE-HD pipe with integrated layers for gas supply, manufacturing group 45 (8128)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Multilayer pipe made of PE-HD (PE 100) for gas supply
Model <i>Modell</i>	RCprotect® Mehrschichtrohr aus PE100-RC
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: B790/15.7 from 30.05.2016 (IMA)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-A2 (01.11.2005)

Date of Expiry / File No. 03.11.2021 / 16-0506-GNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

01.08.2016 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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.



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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
RCprotect® Mehrschichtrohr aus PE100-RC	manufacturing group: 45	dimensions: >/= 250 mm