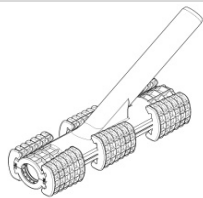


Technisches Datenblatt für:

HRMA



Allgemeine Daten

Artikel	Halbrohr-Muffen-Abzweig, teilbar	
Beschreibung	Mit dem geteilten Halbrohrmuffen-Abzweig HRMA lassen sich speedpipe oder Kabel aus einem PE/PVC-Rohr sicher und bis 0,5 bar gas- und wasserdicht abzweigen.	
Verpackungseinheit	6 St.	
Transport- und Lagertemperatur	-40 bis +65	°C
Verlege- bzw. Montageterminatur	+5 bis +40	°C
Betriebstemperatur	-10 bis +50	°C

Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
Material	PolyVinylChlorid - Unplastinized PVC-U	
Dimension	32/32-30°:	d1 = 32; d2 = 32; L = 261
	40/40-90°:	d1 = 40; d2 = 40; L = 261
	50/50-30°:	d1 = 50; d2 = 50; L = 261
	50/50-90°:	d1 = 50; d2 = 50; L = 261
Druck	0,5	bar
Zugkraft	32/32-30°:	min. 1300
	40/40-90°:	min. 1300
	50/50-30°:	min. 1500
	50/50-90°:	min. 1500
Verpressung der Verbindungsclammer auf das Gehäuse	min. 1550	N

gabocom ist nach dem Qualitätssicherungssystem DIN EN ISO 9001, dem Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001 und dem Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001 zertifiziert. Die verwendeten Materialien erfüllen die REACH-Vorgabe (EU-Verordnung 1907/2006) und die RoHS-Vorgabe (EU-Richtlinien 2011/65).

gabo Systemtechnik GmbH
Am Schaidweg 7
94559 Niederwinkling
GERMANY

Tel. +49 9962 950-200
Fax +49 9962 950-202
info@gabocom.com
www.gabocom.com

Ersteller: CBR
Freigabe: MK
Datum: 03.05.2023
Stand: 3

Für Aktualität und Vollständigkeit der Angaben und Informationen wird keine Gewähr übernommen. Dieses Dokument kann ohne Vorankündigung überarbeitet und ergänzt werden. Eine Haftung für Schäden ist ausgeschlossen.