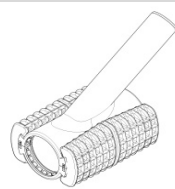


Technisches Datenblatt für:

## HRMA



### Allgemeine Daten

<b>Artikel</b>	Halbrohr-Muffen-Abzweig, teilbar	
<b>Beschreibung</b>	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.	
<b>Verpackungseinheit</b>	6 St.	
<b>Transport- und Lagertemperatur</b>	-40 bis +65	°C
<b>Verlege- bzw. Montagetemperatur</b>	+5 bis +40	°C
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 bis +50	°C

### Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
<b>Material</b>	PolyVinylChlorid - Unplastinized PVC-U	
<b>Dimension</b>	40/32-30°: d1 = 40; d2 = 32; L = 125	mm
	50/32-30°: d1 = 50; d2 = 32; L = 125	
<b>Druck</b>	0,5	bar
<b>Zugkraft</b>	40/32-30°: min. 1300	N
	50/32-30°: min. 1500	
<b>Verpressung der Verbindungsklammer auf das Gehäuse</b>	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.