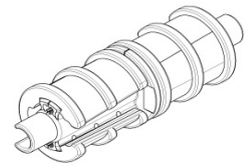


Technisches Datenblatt für:

## EBM-GS 10



### Allgemeine Daten

<b>Artikel</b>	Einblasmuffe mit Gas-Stop	
<b>Beschreibung</b>	Die teilbaren Einblasmuffen EBM-GS haben einen integrierten Gas-Stop. Sie wurden von gabocom entwickelt, um belegte speedpipe zu verbinden und in Längsrichtung bis 0,5 bar gegen Gas und Wasser abzudichten.	
<b>Verpackungseinheit</b>	12 St.	
<b>Transport- und Lagertemperatur</b>	-40 bis +65	°C
<b>Verlege- bzw. Montagetemperatur</b>	-10 bis +50	°C
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 bis +65	°C

### Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
<b>Material</b>	PolyPhenylenOxid PPO	
<b>Dimension</b>	d = 29; L = 88	mm
<b>Abdichtbereiche (Kurzbezeichnung)</b>	EBM-GS 10 / 1,8-3,5	mm
	EBM-GS 10 / 3,0-5,0	
	EBM-GS 10 / 5,0-6,5	
<b>Druck</b>	0,5	bar
<b>Zugkraft vom speedpipe</b>	min. 100	N
<b>Zugkraft zum Mikrokabel (Ø6,5mm)</b>	min. 50	N
<b>Belastbarkeit der Verbindungsklammer</b>	min. 750	N
<b>Brandverhalten von Schale und Verbindungsklammer (DIN EN 13501-1)</b>	E - d2	

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: 09.05.2023  
 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.