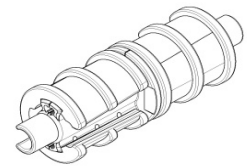


Technisches Datenblatt für:



EBM-GS 16

Allgemeine Daten

Artikel	Einblasmuffe mit Gas-Stop	
Beschreibung	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.	
Verpackungseinheit	12 St.	
Transport- und Lagertemperatur	-40 bis +65	°C
Verlege- bzw. Montagetemperatur	-10 bis +50	°C
Betriebstemperatur	-40 bis +65	°C

Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
Material	PolyPhenylenOxid PPO	
Dimension	d = 36; L = 92	mm
Abdichtbereich (Kurzbezeichnung)	EBM-GS 16 / 6,5-8,0	mm
	EBM-GS 16 / 8,0-9,5	
	EBM-GS 16 / 9,5-11,0	
Druck	0,5	bar
Zugkraft vom speedpipe	min. 160	N
Zugkraft zum Mikrokabel (Ø11,0mm)	min. 82,5	N
Belastbarkeit der Verbindungsklammer	min. 750	N
Brandverhalten von Schale und Verbindungsklammer (DIN EN 13501-1)	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.