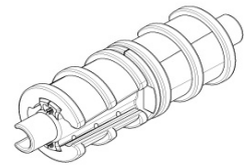


Technisches Datenblatt für:

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.

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: LF
Freigabe: MK
Datum: 02.12.2015
Stand: 2

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.