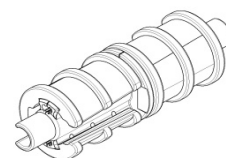


Technisches Datenblatt für:

EBM-GS 12 indoor



Allgemeine Daten

Artikel	Einblasmuffe mit Gas-Stop indoor
Beschreibung	Die halogenfreie, schwer entflammbare und teilbare Einblasmuffe EBM-GS indoor hat einen integrierten Gas-Stop. Sie wird im Innhausbereich zur Verbindung von belegten speedpipe-indoor und zur Abdichtung in Längsrichtung verwendet. Das Brandverhalten der Hartkomponente ist nach DIN EN 13501-1 klassifiziert. Das Produkt ist für Einsatztemperaturen von 0 - 50 °C für Lagerung und Montage konzipiert.
Verpackungseinheit	12 St.

Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
Material		
Material	Polyamid PA schwer entflammbar	
Halogenfreiheit (DIN EN 60684-2)	< 0,02	%
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	B s2 d0	
Produkt		
Dimension	d = 29; L = 88	mm
Abdichtbereich (Kurzbezeichnung)	EBM-GS 12 / 3,0-5,0 indoor	mm
	EBM-GS 12 / 5,0-6,5 indoor	
Druck	0,5	bar
Zugfestigkeit vom speedpipe	min. 120	N
Zugfestigkeit zum Microkabel (Ø8,0mm)	min. 60	N
Belastbarkeit der Verbindungsklammer	min. 750	N
Elektroinstallationsrohrsysteme (EN 61386-22)	bestanden	

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: AF
Freigabe: MK
Datum: 25.04.2018
Stand: 4

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.