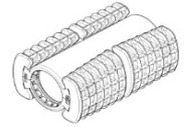


Technisches Datenblatt für:



EBM 32, 40 und 50

Allgemeine Daten

Artikel	Einblasmuffe	
Beschreibung	Geteilter Verbinder zum gas- und wasserdichten Abdichten von Verbindungen zwischen Kabelkanal-Halbrohr (KKHR) und PE-Rohr.	
Verpackungseinheit	12 St.	
Transport- und Lagertemperatur	-40 bis +65	°C
Verlege- bzw. Montagetemperatur	+5 bis +40	°C
Betriebstemperatur	-10 bis +50	°C

Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
Material	PolyVinylChlorid - Unplastinized PVC-U	
Dimension	EBM 32: d = 32; L = 125	mm
	EBM 40: d = 40; L = 125	
	EBM 50: d = 50; L = 125	
Druck	0,5 (permanent gas- und wasserdicht)	bar
	10 / 30	bar / min
Zugkraft	EBM 32: min. 1300	N
	EBM 40: min. 1300	
	EBM 50: min. 1500	
Verpressung der Verbindungsklammer auf das Gehäuse	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.