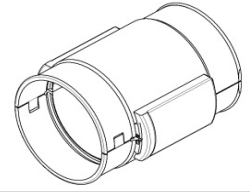


Technisches Datenblatt für:


KKHRM

Allgemeine Daten

Artikel	Verbindungsuffen	
Beschreibung	Die Kabelkanal-Halbrohrmuffe KKHRM werden verwendet, um Verbindungen zwischen Halbrohr und Rohr gas- und wasserdicht zu verschließen. Das Formteil besteht aus PVC-U und ist teilbar.	
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	KKHRM 110:	d = 110; L = 180
	KKHRM 125:	d = 125; L = 180
Druck	0,5	bar
Verpressung der Verbindungsklammer auf das Gehäuse	min. 3250	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.