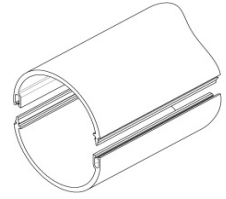


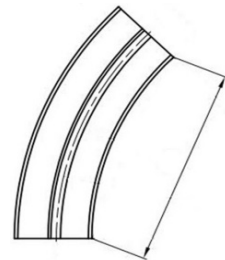
Technisches Datenblatt für:

KKHRB 50



Allgemeine Daten

Artikel	Halbrohrbogen	
Beschreibung	Der geteilte Halbrohrbogen wird zur Reparatur von Rohren verwendet, die wegen Trassenänderungen oder Höhenunterschieden in einer Kurve verlegt sind. Er besteht aus PVC-U und ist bis 0,5 bar gas- und wasserdicht.	
Optional	Für ein korrektes Verschließen wird ein Montagegerät benötigt.	
Verpackungseinheit	1 St.	
Sehnenlänge	KKHRB 50 Typ I (90°):	1379 ^{+/-40} mm
	KKHRB 50 Typ II (45°):	2776 ^{+/-40} mm
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	d = 50,0 ^{+0,2} ; s = 2,4 ^{+0,5}	mm
Druck	0,5 (permanent gas- und wasserdicht)	bar
	10 / 30	bar / min
	Kitt (Beipack EBM) ist laut Montageanweisung zu verwenden	

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.