

Technisches Datenblatt für:

KKHR 32, 40 und 50

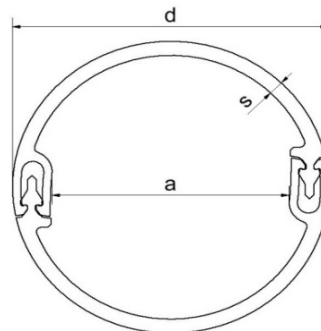


Allgemeine Daten

Artikel	Kabel-Kanal-Halbrohr	
Beschreibung	Bestehend aus 2 Halbschalen, zum druckdichten Verschließen von Beschädigungen in Kabelrohren oder Einblasstellen in Kombination mit EBM	
Optional	Für ein korrektes Verschließen wird ein Montagegerät benötigt	
Verpackungseinheit	KKHR Ø 32mm x 2000mm:	2 Stück / VE; 84 Stück / Palette
	KKHR Ø 40mm x 2000mm:	2 Stück / VE; 68 Stück / Palette
	KKHR Ø 50mm x 2000mm:	3 Stück / VE; 51 Stück / Palette
Produktionslänge	2000mm	
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	$d = 32,0^{+0,2}$; $s = 1,8^{+0,4}$; $a = \text{ca. } 19$	mm
	$d = 40,0^{+0,2}$; $s = 1,9^{+0,4}$; $a = \text{ca. } 26$	
	$d = 50,0^{+0,2}$; $s = 2,4^{+0,5}$; $a = \text{ca. } 36$	
Druck	0,5 (permanent gas- und wasserdicht)	
	10 / 30	
	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: 02.05.2023
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.

© 2023 gabo Systemtechnik GmbH, alle Rechte vorbehalten

Seite 1/1