

Technisches Datenblatt für:

## KKHR 110 und 125

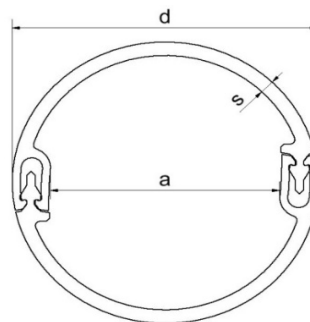


### Allgemeine Daten

<b>Artikel</b>	Kabel-Kanal-Halbrohr	
<b>Beschreibung</b>	Bestehend aus 2 Halbschalen, zum druckdichten Verschließen von Beschädigungen in Kabelkanalrohren mit KKHRM	
<b>Optional</b>	Für ein korrektes Verschließen wird ein Montagegerät benötigt	
<b>Verpackungseinheit</b>	KKHR Ø 110mm x 2000mm:	3 Stück / VE; 78 Stück / Palette
	KKHR Ø 110mm x 6000mm:	3 Stück / VE; 78 Stück / Palette
	KKHR Ø 125mm x 3000mm:	4 Stück / VE; 52 Stück / Palette
	KKHR Ø 125mm x 6000mm:	4 Stück / VE; 52 Stück / Palette
<b>Produktionslänge</b>	KKHR 110:	2000 / 6000 mm
	KKHR 125:	3000 / 6000 mm
<b>Transport- und Lagertemperatur</b>	-40 bis +65	°C
<b>Verlege- bzw. Montagetemperatur</b>	+5 bis +40	°C
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 bis +50	°C

### Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
<b>Material</b>	PolyVinylChlorid - Unplastinized PVC-U	
<b>Dimension</b>	$d = 110,0^{+0,3}$ ; $s = 3,2^{+0,5}$ ; $a = \text{ca. } 90$	mm
	$d = 125,0^{+0,3}$ ; $s = 3,7^{+0,6}$ ; $a = \text{ca. } 104$	
<b>Druck</b>	0,5 (permanent gas- und wasserdicht)	bar
	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: 5

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.