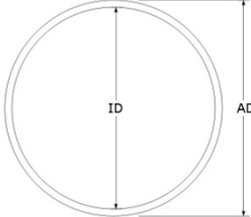


TECHNISCHES DATENBLATT

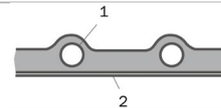


KRASO® FLS – Flexibles Leerrohr-System

Produktbild	Produktinformationen
	Bezeichnung KRASO® FLS 110
	Gewicht (kg/m) 2,9
	Artikelnummer KKDSFLS110

Technische Zeichnung	Abmessungen
	AD Außendurchmesser (mm) 110
	ID Innendurchmesser (mm) 100
	Biegeradius (mm) 300
	Materialstärke (mm) 5

Anwendung	Konstruktion, Werkstoff
Flexibles Leerrohr-System als Kabelschuttschlauch für gas- und wasserdichte Anbindung an KRASO® Kabeldurchführung KDS	in der Wandung eingebettete Hartkunststoffwendel
	Spirale: Hart-PVC
	innen glatt
	Wandung: hochwertiges Weich-PVC



Merkmale	Prüfungen				
<ul style="list-style-type: none"> - schwere Ausführung - innen glatt - flexibel - erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit - hohe axiale Festigkeit - gute Laugen- und Säurebeständigkeit - gute UV- und Ozonbeständigkeit - frei von Weichmachern - gas- und flüssigkeitsdicht - RoHS konform (Restriction of Hazardous Substances) - Überdruck: 4,0 bzw. 3,0 bar - Unterdruck: 0,7 bzw. 0,5 bar 	<table border="1"> <tr> <td>MPA</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DVGW</td> <td>-</td> </tr> </table>	MPA	-	DVGW	-
MPA	-				
DVGW	-				

Temperaturbereiche	
witterungs und temperaturbeständig	-15 °C bis 60 °C
optimale Verlegetemperatur	+5 °C bis 50 °C