
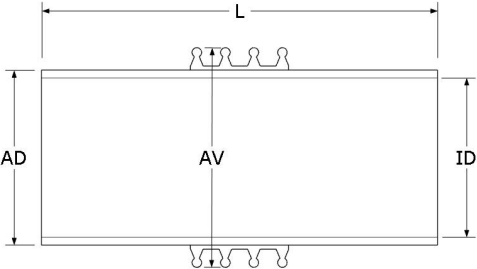


TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Futterrohr

Produktbild	Produktinformationen										
	<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>KRASO® Futterrohr Typ FE/MI</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>13,7</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KFE1100250</td> </tr> </table>	Bezeichnung	KRASO® Futterrohr Typ FE/MI	Druckdichtigkeit (bar)	7,0	Gewicht (kg)	13,7	Artikelnummer	KFE1100250		
	Bezeichnung	KRASO® Futterrohr Typ FE/MI									
Druckdichtigkeit (bar)	7,0										
Gewicht (kg)	13,7										
Artikelnummer	KFE1100250										
Technische Zeichnung	Abmessungen										
	<table border="1"> <tr> <td>ID Innendurchmesser (mm)</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td>L Wandstärke (mm)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>AD Ø Rohr außen (mm)</td> <td>1108</td> </tr> <tr> <td>AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)</td> <td>1136</td> </tr> <tr> <td>Materialstärke (mm)</td> <td>4,0</td> </tr> </table>	ID Innendurchmesser (mm)	1100	L Wandstärke (mm)	250	AD Ø Rohr außen (mm)	1108	AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)	1136	Materialstärke (mm)	4,0
ID Innendurchmesser (mm)	1100										
L Wandstärke (mm)	250										
AD Ø Rohr außen (mm)	1108										
AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)	1136										
Materialstärke (mm)	4,0										
Einsatzbereich	Material										
<p>Futterrohr-Echtmaß zum Einbetonieren mit Innenkern stabilisiert, als Aussparung zum nachträglichen Einbau von Rohren oder Kabeln mittels KRASO® Dichteinsatz.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Rohr</td> <td>PP</td> </tr> <tr> <td>Vierstegdichtung</td> <td>TPE</td> </tr> <tr> <td>Deckel</td> <td>PP</td> </tr> <tr> <td>Innenkern</td> <td>Styropor</td> </tr> </table>	Rohr	PP	Vierstegdichtung	TPE	Deckel	PP	Innenkern	Styropor		
Rohr	PP										
Vierstegdichtung	TPE										
Deckel	PP										
Innenkern	Styropor										
	Prüfungen										
	<table border="1"> <tr> <td>MPA</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>DVGW</td> <td>-</td> </tr> </table>	MPA	ja	DVGW	-						
MPA	ja										
DVGW	-										
	PRÜFZEUGNIS										
	Beständigkeit										
	<table border="1"> <tr> <td>Temperatur</td> <td>-20 °C bis 90 °C</td> </tr> <tr> <td>Gülle</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Öl</td> <td>nein</td> </tr> </table>	Temperatur	-20 °C bis 90 °C	Gülle	ja	Öl	nein				
Temperatur	-20 °C bis 90 °C										
Gülle	ja										
Öl	nein										