

## TECHNISCHES DATENBLATT



## KRASO® Kabeldurchführung FBV-KDS 90

Produktbild	Produktinformationen								
	<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td><b>KRASO®</b> Kabeldurchführung FBV-KDS 90 als Doppeldichtpackung</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>7,9</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KFBVKDS090150B</td> </tr> </table>	Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Kabeldurchführung FBV-KDS 90 als Doppeldichtpackung	Druckdichtigkeit (bar)	3,5	Gewicht (kg)	7,9	Artikelnummer	KFBVKDS090150B
	Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Kabeldurchführung FBV-KDS 90 als Doppeldichtpackung							
	Druckdichtigkeit (bar)	3,5							
	Gewicht (kg)	7,9							
Artikelnummer	KFBVKDS090150B								

Technische Zeichnung	Abmessungen																		
	<table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>Wandstärke (mm)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>H x B</td> <td>Rahmenaußenmaß (mm)</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>Ø Bajonettaufnahme (mm)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>Ø Futterrohr (mm)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>FBV-Dichtungsmanschette (mm)</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Position Vierstegdichtung</td> <td></td> <td>Wandstärke/2</td> </tr> </table>	L	Wandstärke (mm)	150	H x B	Rahmenaußenmaß (mm)	135	K	Ø Bajonettaufnahme (mm)	100	ID	Ø Futterrohr (mm)	90	F	FBV-Dichtungsmanschette (mm)	200	Position Vierstegdichtung		Wandstärke/2
	L	Wandstärke (mm)	150																
	H x B	Rahmenaußenmaß (mm)	135																
	K	Ø Bajonettaufnahme (mm)	100																
	ID	Ø Futterrohr (mm)	90																
	F	FBV-Dichtungsmanschette (mm)	200																
Position Vierstegdichtung		Wandstärke/2																	

Material FBV-Dichtungsmanschette	Material Kabeldurchführung KDS		
Frischbetonverbundfolie	gem. Kundenvorgabe	Vierstegdichtung	PVC
Klemmplatten	rostfreier Edelstahl V2A	Rahmen	PVC
Bolzen	rostfreier Edelstahl V2A	Rohr	PVC
Unterlegscheiben	rostfreier Edelstahl V2A	Verschlussdeckel	ABS
Muttern	rostfreier Edelstahl V4A		
Dichtung	EPDM		

Einsatzbereich	Prüfungen	
Zur systemkonformen Anbindung an Frischbetonverbundabdichtungen und für die spätere Belegung von Medienleitungen mittels <b>KRASO®</b> Systemdichteinsatz KDS 90 oder zum Anschluss von Kabellehrrohren mittels <b>KRASO®</b> Systemdeckel.	MPA	ja
	DVGW	-
	<a href="#">PRÜFZEUGNIS</a>	
	<a href="#">PRÜFZEUGNIS</a>	
	Beständigkeit	
	Temperatur	0 °C bis 60 °C
	Gülle	ja