

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Kabeldurchführung FBV-KDS 150

Produktbild	Produktinformationen								
	<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td><b>KRASO®</b> Kabeldurchführung FBV-KDS 150 als Doppeldichtpackung</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>13,4</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KFBVKDS150175B</td> </tr> </table>	Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Kabeldurchführung FBV-KDS 150 als Doppeldichtpackung	Druckdichtigkeit (bar)	3,5	Gewicht (kg)	13,4	Artikelnummer	KFBVKDS150175B
	Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Kabeldurchführung FBV-KDS 150 als Doppeldichtpackung							
	Druckdichtigkeit (bar)	3,5							
	Gewicht (kg)	13,4							
Artikelnummer	KFBVKDS150175B								

Technische Zeichnung	Abmessungen																		
	<table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>Wandstärke (mm)</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>H x B</td> <td>Rahmenaußenmaß (mm)</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>Ø Bajonettaufnahme (mm)</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>Ø Futterrohr (mm)</td> <td>150</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)	175	H x B	Rahmenaußenmaß (mm)	210	K	Ø Bajonettaufnahme (mm)	160	ID	Ø Futterrohr (mm)	150	F	FBV-Dichtungsmanschette (mm)	200	Position Vierstegdichtung		Wandstärke/2
	L	Wandstärke (mm)	175																
	H x B	Rahmenaußenmaß (mm)	210																
	K	Ø Bajonettaufnahme (mm)	160																
	ID	Ø Futterrohr (mm)	150																
	F	FBV-Dichtungsmanschette (mm)	200																
Position Vierstegdichtung		Wandstärke/2																	

Material FBV-Dichtungsmanschette	Material Kabeldurchführungen 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 150 oder zum Anschluss von Kabellehrrohren mittels <b>KRASO®</b> Systemdeckel.	MPA	ja
	DVGW	-
	<a href="#">PRÜFZEUGNIS</a>	
	<a href="#">PRÜFZEUGNIS</a>	
	Beständigkeit	
	Temperatur	bis 60 °C
	Gülle	ja