

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Kabeldurchführung FBV-KDS 90

Produktbild	Produktinformationen	
	Bezeichnung	KRASO® Kabeldurchführung FBV-KDS 90 als Doppeldichtpackung
	Druckdichtigkeit (bar)	3,5
	Gewicht (kg)	7,9
	Artikelnummer	KFBVKDS090175B

Technische Zeichnung	Abmessungen	
	L	Wandstärke (mm) 175
	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 KRASO® Systemdichteinsatz KDS 90 oder zum Anschluss von Kabellehrrohren mittels KRASO® Systemdeckel.	MPA	ja
	DVGW	-
	PRÜFZEUGNIS	
	PRÜFZEUGNIS	
	Beständigkeit	
	Temperatur	0 °C bis 60 °C
	Gülle	ja