

KRASO GMBH & CO. KG

Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T+49(0)2872 -9535-0 F+49(0)2872 -9535-35

info@kraso.de | **KRASO**.de

TECHNISCHES DATENBLATT













KRASO® Kabeldurchführung FBV-KDS 150

Produktbild	Produktinformationen		
	Bezeichnung	KRAS0®	Kabeldurchführung FBV-KDS 150 als Doppeldichtpackung
	Druckdichtigkeit (bar)	3,5	
	Gewicht (kg)	13,4	
	Artikelnummer	KFBVKDS	150175B

Technische Zeichnung	Abmessungen	
L	L Wandstärke (mm) 175	
F	H x B Rahmenaußenmaß (mm) 210	
	K Ø Bajonettaufnahme (mm) 160	
	ID Ø Futterrohr (mm) 150	
HxB ID AV K	F FBV-Dichtungsmanschette (mm) 200	
	Position Vierstegdichtung Wandstärke/2	
<u>.</u>		

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 KRASO ® Systemdichteinsatz KDS 150 oder zum Anschluss von Kabellehrrohren mittels KRASO ® Systemdeckel.	MPA	ja
	DVGW	-
	<u>PRÜFZEUGNIS</u>	
	PRÜFZEUGNIS	
	Beständigkeit	
	Temperatur	bis 60°C
	Gülle	ja