

## TECHNISCHES DATENBLATT



### KRASO® KDS/DFW 150 als Einfachdichtpackung

#### Einsatzbereich

Kabeldurchführungssystem für den Einbau in Dreifachwände.

#### Technische Details

- + Einfachdichtpackung mit Bajonettanschluss (für KRASO® KDS 150 Zubehör)
- + Einseitig steckbar zur möglichen Paketbildung (Optional erhältlich: KRASO® Abstandhalter 40 mm zur Vergrößerung des Achsabstandes von 210 mm auf 250 mm)
- + Einseitig mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Doppelstegdichtung
- + Inkl. 1 KDS Verschlussdeckel und 1 KRASO® Deckel als Einbauhilfe
- + Aus bruchunempfindlichem Vollwandmaterial
- + Die Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich bis 60 °C

#### Prüfungen

- + KRASO® Doppelstegdichtung - MPA-geprüft bis 2,5 bar!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



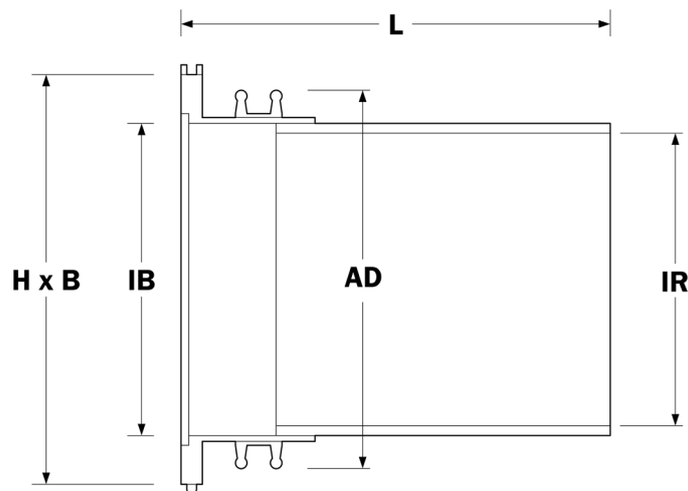
#### Material

Rahmen	PVC
Rohr	PVC
Doppelstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS

## TECHNISCHES DATENBLATT

### KRASO® KDS/DFW 150 als Einfachdichtpackung

Technische Zeichnung



**H x B** = Rahmenaußenmaß | **IB** = Innendurchmesser Bajonettaufnahme | **IR** = Innendurchmesser Rohrhülse | **AD** = Außendurchmesser Doppelstegdichtung | **L** = Wandstärke

Typ	H x B (mm)	IB (mm)	IR (mm)	AD (mm)	L (cm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
<b>KDS/DFW 150 Einfachdichtpackung</b>	210 x 210	160	150	198	6	ca. 0,6	KKDS150DFW060E
	210 x 210	160	150	198	7	ca. 0,6	KKDS150DFW070E
	210 x 210	160	150	198	10	ca. 0,7	KKDS150DFW100E
	210 x 210	160	150	198	15	ca. 0,8	KKDS150DFW150E
	210 x 210	160	150	198	17,5	ca. 0,9	KKDS150DFW175E
	210 x 210	160	150	198	20	ca. 0,9	KKDS150DFW200E
	210 x 210	160	150	198	24	ca. 1,0	KKDS150DFW240E
	210 x 210	160	150	198	25	ca. 1,0	KKDS150DFW250E
	210 x 210	160	150	198	30	ca. 1,1	KKDS150DFW300E
	210 x 210	160	150	198	35	ca. 1,3	KKDS150DFW350E
	210 x 210	160	150	198	36,5	ca. 1,3	KKDS150DFW365E
	210 x 210	160	150	198	40	ca. 1,4	KKDS150DFW400E
	210 x 210	160	150	198	45	ca. 1,5	KKDS150DFW450E
	210 x 210	160	150	198	50	ca. 1,6	KKDS150DFW500E