

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® KDS/DFW 90 als Einfachdichtpackung

Einsatzbereich

Kabeldurchführungssystem für den Einbau in Dreifachwände.

Technische Details

- + Einfachdichtpackung mit Bajonettanschluss (für KRASO® KDS 90 Zubehör)
- + Einseitig steckbar zur möglichen Paketbildung
- + 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



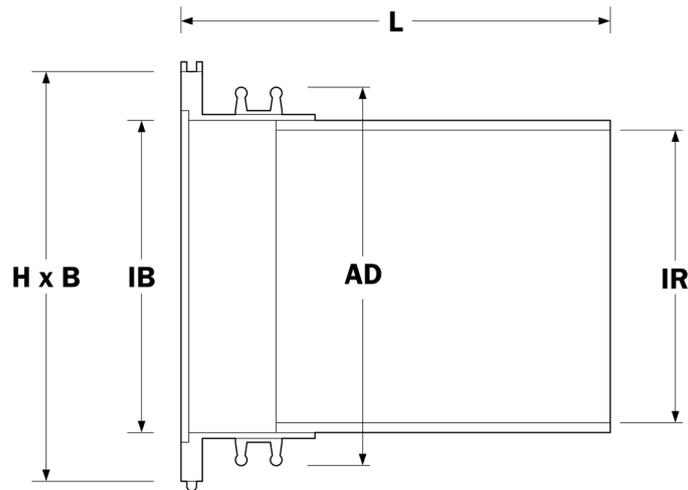
Material

Rahmen	PVC
Rohr	PVC
Doppelstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® KDS/DFW 90 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.
KDS/DFW 90 Einfachdichtpackung	135 x 135	90	80	124	6	ca. 0,4	KKDS090DFW060E
	135 x 135	90	80	124	7	ca. 0,4	KKDS090DFW070E
	135 x 135	90	80	124	10	ca. 0,4	KKDS090DFW100E
	135 x 135	90	80	124	15	ca. 0,5	KKDS090DFW150E
	135 x 135	90	80	124	17,5	ca. 0,5	KKDS090DFW175E
	135 x 135	90	80	124	20	ca. 0,5	KKDS090DFW200E
	135 x 135	90	80	124	24	ca. 0,6	KKDS090DFW240E
	135 x 135	90	80	124	25	ca. 0,6	KKDS090DFW250E
	135 x 135	90	80	124	30	ca. 0,6	KKDS090DFW300E
	135 x 135	90	80	124	35	ca. 0,7	KKDS090DFW350E
	135 x 135	90	80	124	36,5	ca. 0,7	KKDS090DFW365E
	135 x 135	90	80	124	40	ca. 0,8	KKDS090DFW400E
	135 x 135	90	80	124	45	ca. 0,8	KKDS090DFW450E
	135 x 135	90	80	124	50	ca. 0,9	KKDS090DFW500E

Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farbabweichungen zum dargestellten und gelieferten Produkt möglich • Techn. Änderungen vorbehalten • Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG • Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer Schriftlichen Zustimmung