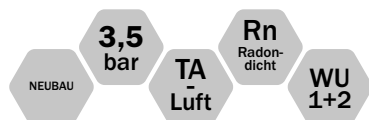


TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® KDS 150 als Schrägdichtpackung - 45 Grad

Einsatzbereich

Kabeldurchführungssystem zum Einbetonieren.

Technische Details

- + Einbau im 45° Winkel mit vormontierten Bügeln und Styroporhalterung (weitere Neigungswinkel möglich)
- + Kompatibel mit allen gängigen Systemen
- + Doppeldichtpackung mit Bajonettanschluss (für KRASO® KDS 150 Zubehör)
- + Vertikal kombinierbar, steckbar zur möglichen Paketbildung
- + Beidseitig mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Dreistegdichtung
- + Inkl. 2 KDS Verschlussdeckel
- + Aus bruchunempfindlichem Vollwandmaterial
- + Die Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich bis 60°C

Prüfungen

- + KRASO® Dreistegdichtung - MPA-geprüft bis 3,5 bar!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



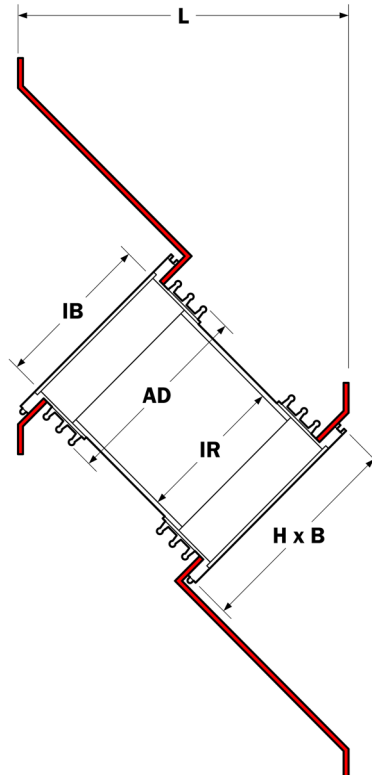
Material

Rahmen	PP-MD
Rohr	PVC
Dreistegdichtung	TPE
Verschlussdeckel	ABS
Bügel	Stahl vz.

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® KDS 150 als Schrägdichtpackung - 45 Grad

Technische Zeichnung



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

Artikel	H x B (mm)	IB (mm)	IR (mm)	AD (mm)	L (cm)	Artikel-Nr.
KDS 150 Schräg- dichtpackung - 45 Grad	210 x 210	160	150	198	25 - 50	KKDS150BPS45

Achsabstand bei Paketbildung: 210 mm