

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Doppeldichtpackung

Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Betonwände und für die spätere Belegung von Medienleitungen mittels **KRASO®** Systemdichteinsatz KDS 150 oder zum Anschluss von Kabellehrrohren mittels **KRASO®** Systemdeckel. Paketbildung möglich.

Material

Rahmen	PVC
Rohr	PVC
Vierstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS

Prüfungen

- Radondicht: Schützt vor einer gesundheitsgefährdenden Konzentration des radioaktiven Edelgases
- Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb! Einbau auch bei niedrigen Temperaturen.
- Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich bis 60°C.
- MPA geprüft bis 3,5 bar
- Gas- und geruchsdicht - Hochwertig im Sinne der TA-Luft

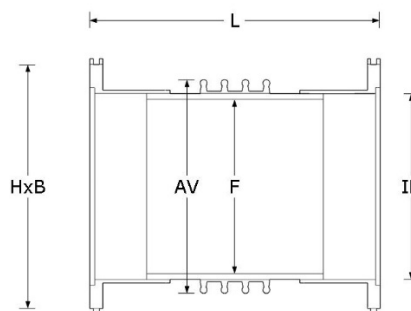
Prüfzeugnisse

[Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

Produktbild



Technische Zeichnung



Abmessungen

L	15	17,5	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50
HxB	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
AV	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
F	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Materialstärke	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
IB	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Gewicht	1,0	1,2	1,3	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	2,0	2,0
Artikel-Nr.	KKDS150 150B	KKDS150 175B	KKDS150 200B	KKDS150 240B	KKDS150 250B	KKDS150 300B	KKDS150 350B	KKDS150 365B	KKDS150 400B	KKDS150 450B	KKDS150 500B

L | Wandstärke (cm) • HxB | Rahmenaußenmaß (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm) • F | Ø Futterrohr innen (mm) • IB | Ø Bajonettaufnahme innen (mm)
 • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg