

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Einfachdichtpackung

### 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

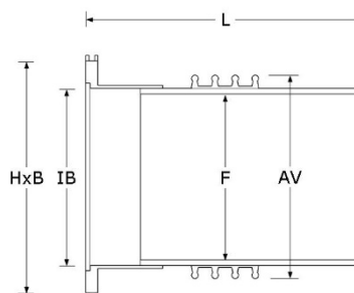
### Prüfzeugnisse

[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	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,8
Artikel-Nr.	KKDS150 150E	KKDS150 175E	KKDS150 200E	KKDS150 240E	KKDS150 250E	KKDS150 300E	KKDS150 350E	KKDS150 365E	KKDS150 400E	KKDS150 450E	KKDS150 500E

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