

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Kabeldurchführung KDS 90 als Doppeldichtpackung

Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Betonwände und für die spätere Belegung von Medienleitungen mittels **KRASO®** Systemdichteinsatz KDS 90 oder zum Anschluss von Kabellehrrohren mittels **KRASO®** Systemdeckel. Paketbildung möglich.

Material

Rahmen	PVC
Rohr	PVC
Vierstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS

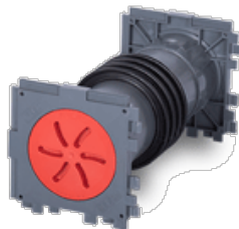
Prüfungen

- 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

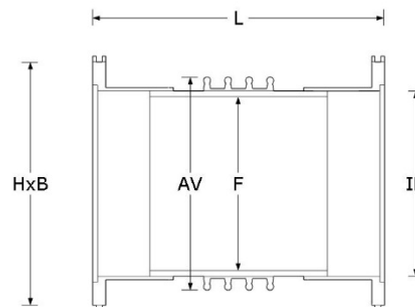
Prüfzeugnisse

[Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

Produktbild



Technische Zeichnung



Abmessungen

L	15	17,5	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50
HxB	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
AV	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
F	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Materialstärke	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
IB	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Gewicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Artikel-Nr.	KKDS090 150B	KKDS090 175B	KKDS090 200B	KKDS090 240B	KKDS090 250B	KKDS090 300B	KKDS090 350B	KKDS090 365B	KKDS090 400B	KKDS090 450B	KKDS090 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