

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Doppeldichtpackung Mit Spachtelflansch -R -

Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Betonwände und für die spätere Belegung von Medienleitungen mittels **KRASO®** Systemdichteinsatz KDS 150 oder zum Anschluss von Kabelrohrrohren mittels **KRASO®** Systemdeckel; zur sicheren Anbindung von Bitumendickbeschichtung

Material

Rahmen	PVC
Rohr	PVC
Vierstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS
Spachtelflansch	PVC - aufgeRaut

Prüfungen

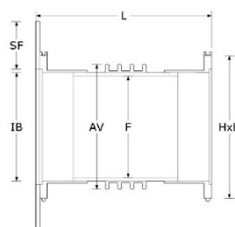
- Radondicht: Schützt vor einer gesundheitsgefährdenden Konzentration des radioaktiven Edelgases
- Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb! Einbau auch bei niedrigen Temperaturen.
- Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich bis 60°C.
- MPA geprüft bis 3,5 bar
- Gas- und geruchsdicht - 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	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
F	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
SF	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
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	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Artikel-Nr.	KKDS150SF 7R150B	KKDS150SF 7R175B	KKDS150SF 7R200B	KKDS150SF 7R240B	KKDS150SF 7R250B	KKDS150SF 7R300B	KKDS150SF 7R350B	KKDS150SF 7R365B	KKDS150SF 7R400B	KKDS150SF 7R450B	KKDS150SF 7R500B

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

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

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.