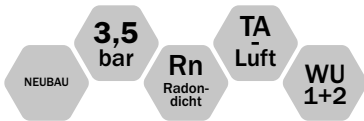


TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Einsatzbereich

Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser - Strom - Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude.

Technische Details

- + **KRASO®** Kabeldurchführungssystem KDS 150: flexibel und vielfach kombinierbar
- + Kann mittels Stecksystem zu einer Reihe von beliebiger Anzahl erweitert werden - je nach Bedarf!
- + Mit Biegeradius **650 mm** oder **1000 mm** erhältlich
- + Stabile, fertig montierte Aufstellvorrichtung
- + Inkl. Leerrohraufsatz (25 cm) und 2 KDS Verschlussdeckel
- + **Optional erhältlich:**
 Aufgerauter Kunststoff-Spachtelflansch zur Einbindung einer bituminösen Schweißbahn (uml. ca. 5,5 cm) gem. DIN 18533 W1 -E
- + Die Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich bis 60 °C

Prüfungen

- + **KRASO®** Vierstegdichtung - MPA-geprüft bis 3,5 bar!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Spachtelflansch DIN 18533 W1 -E



Material

Rahmen / Bodenplattenelement	ABS
Bogen	PVC
Verschlussdeckel	ABS
Vierstegdichtung	PVC
Spachtelflansch (optional)	PVC
Leerrohraufsatz	PC / ABS / PVC

Optional:



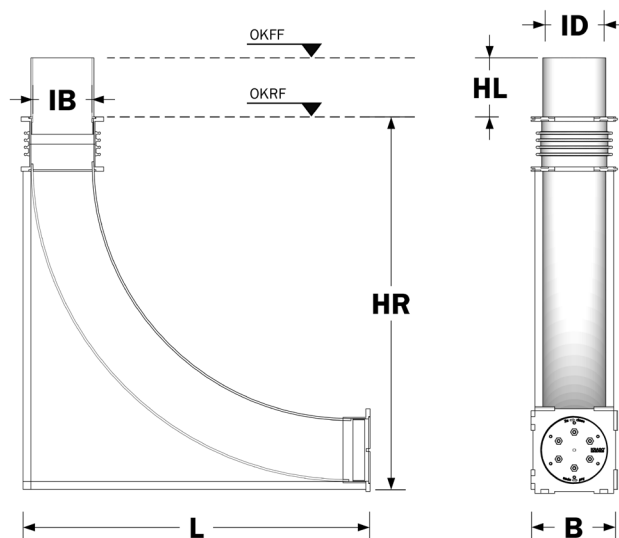
Mehrfach-System:
je nach Bedarf!

Aufgerauter Kunststoff-Spachtelflansch
zur Einbindung einer bituminösen Schweißbahn

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Technische Zeichnung



IB = Innendurchmesser Bajonettaufnahme | **ID** = Innendurchmesser Leerrohraufsatz | **HR** = Höhe Rohbauteil | **HL** = Höhe Leerrohraufsatz | **L** = Länge | **B** = Breite | **OKFF** = Oberkante Fertigfußboden | **OKRF** = Oberkante Rohfußboden

Typ	Radius (mm)	IB (mm)	ID (mm)	HR (mm)	HL (mm)	L (mm)	B* (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
Gebäudeeinführung KDS 150	650	160	150	965	250	845	210	8,0	KKDS150HAS1
	1000	160	150	1330	250	1185	210	12,0	KKDS150HA11000

