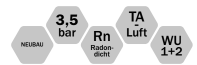


KRASO GMBH & CO. KG Baumannweg 1 | 46414 Rhede T +49(0)2872-9535-0 \$\infty\$ +49(0)2872-9535-888 info@kraso.de | **KRASO**.de

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

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

Material

Prüfungen

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



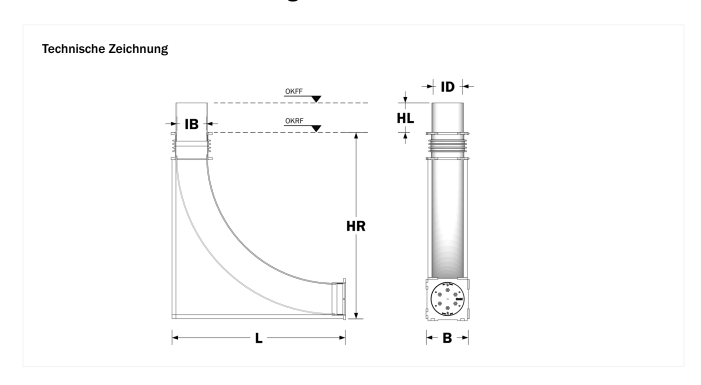
Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farbabweichungen zum dargestellten und gelieferten Produkt möglich • Techn. Änderungen vorbehalten • Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG • Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung



KRASO GMBH & CO. KG Baumannweg 1 | 46414 Rhede T +49(0)2872-9535-0 \$\square\$ +49(0)2872-9535-888 info@kraso.de | KRASO.de

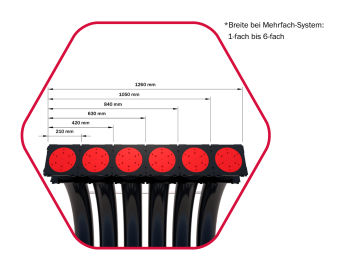
TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150



IB = Innendurchmesser Bajonettaufnahme | ID = Innendurchmesser Leerrohraufsatz | HR = Höhe Rohbauteil | HL = Höhe Leerrohraufsatz | L = Länge | B = Breite | $\textbf{OKFF} = \textbf{Oberkante Fertigfußboden} \hspace{0.1cm} \textbf{|} \hspace{0.1cm} \textbf{OKRF} = \textbf{Oberkante Rohfußboden}$

Тур	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



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