

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	Produktinformationen
	Bezeichnung KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 4
	Druckdichtigkeit (bar) 3,5
	Gewicht (kg) 23,5
	Artikelnummer KKDS150HAS4

Technische Zeichnung	Abmessungen
	K Bajonettaufnahme (mm) 160
	ID Innendurchmesser (mm) 150
	B Breite (cm) 84
	HR Höhe Rohbauteil (cm) 98,5
	L Länge (cm) 83
	HL Leerrohraufsatz (cm) 25
	Biegeradius (mm) 650
	OKFFB Oberkante Fertigfußboden
	OKRFB Oberkante Rohfußboden

Einsatzbereich	Material
Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude	Rahmen / Bodenplattenelement PVC
	Bogen PVC
	Vierstegdichtung PVC
	Verschlussdeckel ABS

Prüfungen
MPA ja
DVGW nein

PRÜFZEUGNIS

Beständigkeit
Temperatur 0°C bis 60°C
Gülle ja

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	Produktinformationen	
	Bezeichnung	KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 3
	Druckdichtigkeit (bar)	3,5
	Gewicht (kg)	16,6
	Artikelnummer	KKDS150HAS3

Technische Zeichnung	Abmessungen	
	K Bajonettaufnahme (mm)	160
	ID Innendurchmesser (mm)	150
	B Breite (cm)	63
	HR Höhe Rohbauteil (cm)	98,5
	L Länge (cm)	83
	HL Leerrohraufsatz (cm)	25
	Biegeradius (mm)	650
	OKFFB	Oberkante Fertigfußboden
	OKRFB	Oberkante Rohfußboden

Einsatzbereich	Material	
Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude	Rahmen / Bodenplattenelement	PVC
	Bogen	PVC
	Vierstegdichtung	PVC
	Verschlussdeckel	ABS

Prüfungen	
MPA	ja
DVGW	nein

PRÜFZEUGNIS

Beständigkeit	
Temperatur	0 °C bis 60 °C
Gülle	ja

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	Produktinformationen								
	<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 2</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>13,4</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KKDS150HAS2</td> </tr> </table>	Bezeichnung	KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 2	Druckdichtigkeit (bar)	3,5	Gewicht (kg)	13,4	Artikelnummer	KKDS150HAS2
	Bezeichnung	KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 2							
	Druckdichtigkeit (bar)	3,5							
	Gewicht (kg)	13,4							
Artikelnummer	KKDS150HAS2								

Technische Zeichnung	Abmessungen																		
	<table border="1"> <tr> <td>K Bajonettaufnahme (mm)</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>ID Innendurchmesser (mm)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>B Breite (cm)</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>HR Höhe Rohbauteil (cm)</td> <td>98,5</td> </tr> <tr> <td>L Länge (cm)</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>HL Leerrohraufsatz (cm)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Biegeradius (mm)</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>OKFFB</td> <td>Oberkante Fertigfußboden</td> </tr> <tr> <td>OKRFB</td> <td>Oberkante Rohfußboden</td> </tr> </table>	K Bajonettaufnahme (mm)	160	ID Innendurchmesser (mm)	150	B Breite (cm)	42	HR Höhe Rohbauteil (cm)	98,5	L Länge (cm)	83	HL Leerrohraufsatz (cm)	25	Biegeradius (mm)	650	OKFFB	Oberkante Fertigfußboden	OKRFB	Oberkante Rohfußboden
	K Bajonettaufnahme (mm)	160																	
	ID Innendurchmesser (mm)	150																	
	B Breite (cm)	42																	
	HR Höhe Rohbauteil (cm)	98,5																	
	L Länge (cm)	83																	
	HL Leerrohraufsatz (cm)	25																	
	Biegeradius (mm)	650																	
	OKFFB	Oberkante Fertigfußboden																	
	OKRFB	Oberkante Rohfußboden																	

Einsatzbereich	Material	
Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude (Nicht zur Gaseinführung gem. DVGW zugelassen).	Rahmen / Bodenplattenelement	PVC
	Bogen	PVC
	Vierstegdichtung	PVC
	Verschlussdeckel	ABS

Prüfungen	
MPA	ja
DVGW	nein

PRÜFZEUGNIS

Beständigkeit	
Temperatur	0 °C bis 60 °C
Gülle	ja

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

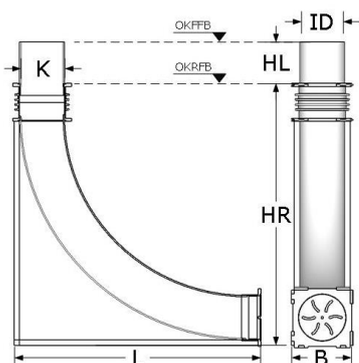
Produktbild



Produktinformationen

Bezeichnung	KRASO®	Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 1
Druckdichtigkeit (bar)	3,5	
Gewicht (kg)	8,3	
Artikelnummer	KKDS150HAS1	

Technische Zeichnung



Abmessungen

K	Bajonettaufnahme (mm)	160
ID	Innendurchmesser (mm)	150
B	Breite (cm)	21
HR	Höhe Rohbauteil (cm)	98,5
L	Länge (cm)	83
HL	Leerrohraufsatz (cm)	25
	Biegeradius (mm)	650
OKFFB		Oberkante Fertigfußboden
OKRFB		Oberkante Rohfußboden

Einsatzbereich

Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude (Nicht zur Gaseinführung gem. DVGW zugelassen).

Material

Rahmen / Bodenplattenelement	PVC
Bogen	PVC
Vierstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS

Prüfungen

MPA	ja
DVGW	nein

PRÜFZEUGNIS

Beständigkeit

Temperatur	0°C bis 60°C
Gülle	ja