

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	Produktinformationen								
	<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 4</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>23,5</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KKDS150HAS4</td> </tr> </table>	Bezeichnung	KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 4	Druckdichtigkeit (bar)	3,5	Gewicht (kg)	23,5	Artikelnummer	KKDS150HAS4
	Bezeichnung	KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 4							
	Druckdichtigkeit (bar)	3,5							
	Gewicht (kg)	23,5							
Artikelnummer	KKDS150HAS4								

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>84</td> </tr> <tr> <td>HR Höhe Rohbauteil (cm)</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>L Länge (cm)</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>HL Leerrohraufsatz (cm)</td> <td>20</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)	84	HR Höhe Rohbauteil (cm)	92	L Länge (cm)	83	HL Leerrohraufsatz (cm)	20	Biegeradius (mm)	650	OKFFB	Oberkante Fertigfußboden	OKRFB	Oberkante Rohfußboden
	K Bajonettaufnahme (mm)	160																	
	ID Innendurchmesser (mm)	150																	
	B Breite (cm)	84																	
	HR Höhe Rohbauteil (cm)	92																	
	L Länge (cm)	83																	
	HL Leerrohraufsatz (cm)	20																	
	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