

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>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)	84	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)	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								
<p>Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude</p>	<table border="1"> <tr> <td>Rahmen / Bodenplattenelement</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>Bogen</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>Vierstegdichtung</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>Verschlussdeckel</td> <td>ABS</td> </tr> </table>	Rahmen / Bodenplattenelement	PVC	Bogen	PVC	Vierstegdichtung	PVC	Verschlussdeckel	ABS
	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 3</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>16,6</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KKDS150HAS3</td> </tr> </table>	Bezeichnung	KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 3	Druckdichtigkeit (bar)	3,5	Gewicht (kg)	16,6	Artikelnummer	KKDS150HAS3
	Bezeichnung	KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 3							
	Druckdichtigkeit (bar)	3,5							
	Gewicht (kg)	16,6							
Artikelnummer	KKDS150HAS3								

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>63</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)	63	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)	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								
<p>Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude</p>	<table border="1"> <tr> <td>Rahmen / Bodenplattenelement</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>Bogen</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>Vierstegdichtung</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>Verschlussdeckel</td> <td>ABS</td> </tr> </table>	Rahmen / Bodenplattenelement	PVC	Bogen	PVC	Vierstegdichtung	PVC	Verschlussdeckel	ABS
	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								
<p>Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude (Nicht zur Gaseinführung gem. DVGW zugelassen).</p>	<table border="1"> <tr> <td>Rahmen / Bodenplattenelement</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>Bogen</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>Vierstegdichtung</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>Verschlussdeckel</td> <td>ABS</td> </tr> </table>	Rahmen / Bodenplattenelement	PVC	Bogen	PVC	Vierstegdichtung	PVC	Verschlussdeckel	ABS
	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	Material	
<p>Zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser – Strom – Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude (Nicht zur Gaseinführung gem. DVGW zugelassen).</p>	Rahmen / Bodenplattenelement	PVC
	Bogen	PVC
	Vierstegdichtung	PVC
	Verschlussdeckel	ABS
Prüfungen		
MPA	ja	
DVGW	nein	
PRÜFZEUGNIS		
Beständigkeit		
Temperatur	0°C bis 60°C	
Gülle	ja	