

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	Produktinformationen								
	<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td><b>KRASO®</b> Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 4 mit Radius 1000 mm</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>31,5</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KKDS150HAS41000</td> </tr> </table>	Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 4 mit Radius 1000 mm	Druckdichtigkeit (bar)	3,5	Gewicht (kg)	31,5	Artikelnummer	KKDS150HAS41000
	Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 4 mit Radius 1000 mm							
	Druckdichtigkeit (bar)	3,5							
	Gewicht (kg)	31,5							
Artikelnummer	KKDS150HAS41000								

Technische Zeichnung	Abmessungen																											
	<table border="1"> <tr> <td>K</td> <td>Bajonettaufnahme (mm)</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>Innendurchmesser (mm)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Breite (cm)</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>HR</td> <td>Höhe Rohbauteil (cm)</td> <td>128,5</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>Länge (cm)</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>HL</td> <td>Leerrohraufsatz (cm)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Biegeradius (mm)</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OKFFB</td> <td>Oberkante Fertigfußboden</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OKRFB</td> <td>Oberkante Rohfußboden</td> <td></td> </tr> </table>	K	Bajonettaufnahme (mm)	160	ID	Innendurchmesser (mm)	150	B	Breite (cm)	84	HR	Höhe Rohbauteil (cm)	128,5	L	Länge (cm)	120	HL	Leerrohraufsatz (cm)	25	Biegeradius (mm)	1000		OKFFB	Oberkante Fertigfußboden		OKRFB	Oberkante Rohfußboden	
	K	Bajonettaufnahme (mm)	160																									
	ID	Innendurchmesser (mm)	150																									
	B	Breite (cm)	84																									
	HR	Höhe Rohbauteil (cm)	128,5																									
	L	Länge (cm)	120																									
	HL	Leerrohraufsatz (cm)	25																									
	Biegeradius (mm)	1000																										
	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><b>KRASO®</b> Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 3 mit Radius 1000 mm</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>23,3</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KKDS150HAS31000</td> </tr> </table>	Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 3 mit Radius 1000 mm	Druckdichtigkeit (bar)	3,5	Gewicht (kg)	23,3	Artikelnummer	KKDS150HAS31000
	Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 3 mit Radius 1000 mm							
	Druckdichtigkeit (bar)	3,5							
	Gewicht (kg)	23,3							
Artikelnummer	KKDS150HAS31000								

Technische Zeichnung	Abmessungen																											
	<table border="1"> <tr> <td>K</td> <td>Bajonettaufnahme (mm)</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>Innendurchmesser (mm)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Breite (cm)</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>HR</td> <td>Höhe Rohbauteil (cm)</td> <td>128,5</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>Länge (cm)</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>HL</td> <td>Leerrohraufsatz (cm)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Biegeradius (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OKFFB</td> <td>Oberkante Fertigfußboden</td> </tr> <tr> <td></td> <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)	128,5	L	Länge (cm)	120	HL	Leerrohraufsatz (cm)	25		Biegeradius (mm)	1000		OKFFB	Oberkante Fertigfußboden		OKRFB	Oberkante Rohfußboden
	K	Bajonettaufnahme (mm)	160																									
	ID	Innendurchmesser (mm)	150																									
	B	Breite (cm)	63																									
	HR	Höhe Rohbauteil (cm)	128,5																									
	L	Länge (cm)	120																									
	HL	Leerrohraufsatz (cm)	25																									
		Biegeradius (mm)	1000																									
		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

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150

Produktbild	Produktinformationen
	Bezeichnung <b>KRASO®</b> Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 2 mit Radius 1000 mm
	Druckdichtigkeit (bar) 3,5
	Gewicht (kg) 18,7
	Artikelnummer KKDS150HAS21000

Technische Zeichnung	Abmessungen
	K   Bajonettaufnahme (mm) 160
	ID   Innendurchmesser (mm) 150
	B   Breite (cm) 42
	HR   Höhe Rohbauteil (cm) 128,5
	L   Länge (cm) 120
	HL   Leerrohraufsatz (cm) 25
	Biegeradius (mm) 1000
	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

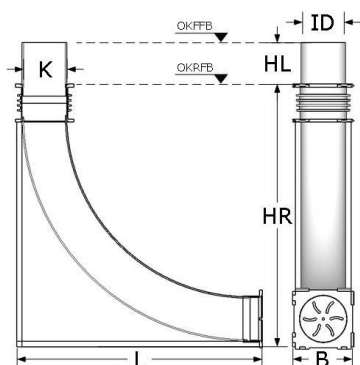
### Produktbild



### Produktinformationen

Bezeichnung	<b>KRASO®</b>	Gebäudeeinführung KDS 150 - 1 x 1 mit Radius 1000 mm
Druckdichtigkeit (bar)	3,5	
Gewicht (kg)	9,3	
Artikelnummer	KKDS150HAS11000	

### Technische Zeichnung



### Abmessungen

K	Bajonettaufnahme (mm)	160
ID	Innendurchmesser (mm)	150
B	Breite (cm)	21
HR	Höhe Rohbauteil (cm)	128,5
L	Länge (cm)	83
HL	Leerrohraufsatz (cm)	25
	Biegeradius (mm)	1000
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