

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Nah- und Fernwärme-Hauseinführung

Produktbild	Produktinformationen												
	<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>KRASO® Nah- und Fernwärme-Hauseinführung - Basis DN 200</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit Rohbauteil (bar)</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit Installationsset (bar)</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td><small>optional erhältlich</small></td> <td><small>siehe Seite 2</small></td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>31,2</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KFERNWÄRMEBASIS200</td> </tr> </table>	Bezeichnung	KRASO® Nah- und Fernwärme-Hauseinführung - Basis DN 200	Druckdichtigkeit Rohbauteil (bar)	7,0	Druckdichtigkeit Installationsset (bar)	1,0	<small>optional erhältlich</small>	<small>siehe Seite 2</small>	Gewicht (kg)	31,2	Artikelnummer	KFERNWÄRMEBASIS200
	Bezeichnung	KRASO® Nah- und Fernwärme-Hauseinführung - Basis DN 200											
	Druckdichtigkeit Rohbauteil (bar)	7,0											
	Druckdichtigkeit Installationsset (bar)	1,0											
	<small>optional erhältlich</small>	<small>siehe Seite 2</small>											
Gewicht (kg)	31,2												
Artikelnummer	KFERNWÄRMEBASIS200												

Technische Zeichnung	Abmessungen																
	<table border="1"> <tr> <td>DN Nennweite (mm)</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>B Breite (cm)</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>HR Höhe Rohbauteil (cm)</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>L Länge (cm)</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>HL Höhe Leerrohraufsatz (cm)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Biegeradius (mm)</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>OKFFB</td> <td>Oberkante Fertigfußboden</td> </tr> <tr> <td>OKRFB</td> <td>Oberkante Rohfußboden</td> </tr> </table>	DN Nennweite (mm)	200	B Breite (cm)	32	HR Höhe Rohbauteil (cm)	130	L Länge (cm)	98	HL Höhe Leerrohraufsatz (cm)	25	Biegeradius (mm)	800	OKFFB	Oberkante Fertigfußboden	OKRFB	Oberkante Rohfußboden
	DN Nennweite (mm)	200															
	B Breite (cm)	32															
	HR Höhe Rohbauteil (cm)	130															
	L Länge (cm)	98															
	HL Höhe Leerrohraufsatz (cm)	25															
	Biegeradius (mm)	800															
	OKFFB	Oberkante Fertigfußboden															
OKRFB	Oberkante Rohfußboden																

Einsatzbereich	Material	
<p>Für alle nicht unterkellerten Gebäude zur Verbindung der Hausanlage mit dem Nah- und Fernwärmenetz – für flexible und vorgedämmte Rohrleitungen mit integriertem Vor- und Rücklauf.</p>	Bogen	PVC
	Muffe	PP
	Leerrohraufsatz	PP
	Vierstegdichtung	TPE
Prüfungen		
MPA	ja	
DVGW	-	
PRÜFZEUGNIS		
Beständigkeit		
Temperatur	0°C bis 60°C	
Erdreichgeeignet	ja	
Öl	nein	

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Installationsset

Produktbild	Produktinformationen	
	Bezeichnung	Installationsset für KRASO® Nah- und Fernwärme-Hauseinführung
	Druckdichtigkeit (bar)	1,0
	Gewicht (kg)	7,5
	Artikelnummer	KFERNWÄRMEINSTALL200
Technische Zeichnung	Abmessungen	
	K Außendurchmesser (mm)	185
	M Medienleitung (mm)	0 - 160
	L Dichtung (mm)	40
	GF Großflansch (mm)	10
	Anzugsdrehmoment (Nm)	7
	Bolzen / Muttern (Stück)	8
Einsatzbereich	Material	
Installationsset KRASO® Dichteinsatz Typ DD/GR – GF speziell für gerippte Rohre mit Großflansch und Zentrierscheibe zum Einsatz in der KRASO® Nah- und Fernwärme-Hauseinführung.	Klemmplatten	rostfreier Edelstahl V2A
	Bolzen	rostfreier Edelstahl V2A
	Unterlegscheiben	rostfreier Edelstahl V2A
	Muttern	rostfreier Edelstahl V4A
	Dichtung	EPDM
	Zentrierscheibe	PP
Prüfungen		
MPA	ja	
DVGW	-	
PRÜFZEUGNIS		
Beständigkeit		
Trinkwasser (KTW-Empfehlung)	nein	
Temperatur	bis 90 °C	
Gülle	nein	
Mineralöl	nein	