

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Nah- und Fernwärme-Hauseinführung

Produktbild	Produktinformationen												
	<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td><b>KRASO®</b> Nah- und Fernwärme-Hauseinführung - Basis DN 250</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>31,5</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KFERNWÄRMEBASIS250</td> </tr> </table>	Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Nah- und Fernwärme-Hauseinführung - Basis DN 250	Druckdichtigkeit Rohbauteil (bar)	7,0	Druckdichtigkeit Installationsset (bar)	1,0	<small>optional erhältlich</small>	<small>siehe Seite 2</small>	Gewicht (kg)	31,5	Artikelnummer	KFERNWÄRMEBASIS250
	Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Nah- und Fernwärme-Hauseinführung - Basis DN 250											
	Druckdichtigkeit Rohbauteil (bar)	7,0											
	Druckdichtigkeit Installationsset (bar)	1,0											
	<small>optional erhältlich</small>	<small>siehe Seite 2</small>											
Gewicht (kg)	31,5												
Artikelnummer	KFERNWÄRMEBASIS250												

Technische Zeichnung	Abmessungen																
	<table border="1"> <tr> <td>DN   Nennweite (mm)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>B   Breite (cm)</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>HR   Höhe Rohbauteil (cm)</td> <td>136,5</td> </tr> <tr> <td>L   Länge (cm)</td> <td>120</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)	250	B   Breite (cm)	34	HR   Höhe Rohbauteil (cm)	136,5	L   Länge (cm)	120	HL   Höhe Leerrohraufsatz (cm)	25	Biegeradius (mm)	800	OKFFB	Oberkante Fertigfußboden	OKRFB	Oberkante Rohfußboden
	DN   Nennweite (mm)	250															
	B   Breite (cm)	34															
	HR   Höhe Rohbauteil (cm)	136,5															
	L   Länge (cm)	120															
	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
<b>Prüfungen</b>		
MPA	ja	
DVGW	-	
<a href="#">PRÜFZEUGNIS</a>		
<b>Beständigkeit</b>		
Temperatur	0°C bis 60°C	
Erdreichgeeignet	ja	
Öl	nein	

TECHNISCHES DATENBLATT

## TECHNISCHES DATENBLATT



## KRASO® Installationsset

Produktbild	Produktinformationen	
	Bezeichnung	Installationsset für <b>KRASO®</b> Nah- und Fernwärme-Hauseinführung
	Druckdichtigkeit (bar)	1,0
	Gewicht (kg)	8,0
	Artikelnummer	KFERNWÄRMEINSTALL250
Technische Zeichnung	Abmessungen	
	K   Außendurchmesser (mm)	231
	M   Medienleitung (mm)	0 – 206
	L   Dichtung (mm)	40
	GF   Großflansch (mm)	10
	Anzugsdrehmoment (Nm)	7
	Bolzen / Muttern (Stück)	10
Einsatzbereich	Material	
Installationsset <b>KRASO®</b> Dichteinsatz Typ DD/GR – GF speziell für gerippte Rohre mit Großflansch und Zentrierscheibe zum Einsatz in der <b>KRASO®</b> 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	