

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Nah- und Fernwärme-Hauseinführung

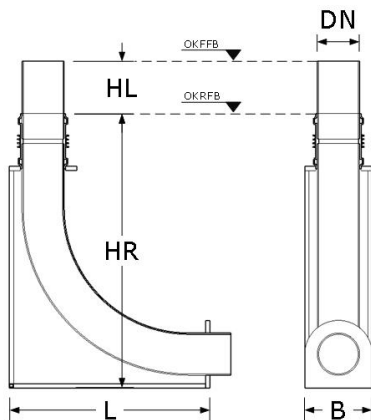
### Produktbild



### Produktinformationen

Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Nah- und Fernwärme-Hauseinführung - Basis DN 315
Druckdichtigkeit Rohbauteil (bar)	7,0
Druckdichtigkeit Installationsset (bar)	1,0
	<small>optional erhältlich <span style="float: right;">siehe Seite 2</span></small>
Gewicht (kg)	32,5
Artikelnummer	KFERNWÄRMEBASIS315

### Technische Zeichnung



### Abmessungen

DN   Nennweite (mm)	315
B   Breite (cm)	41,5
HR   Höhe Rohbauteil (cm)	149
L   Länge (cm)	115
HL   Höhe Leerrohraufsatz (cm)	25
Biegeradius (mm)	1000
OKFFB	Oberkante Fertigfußboden
OKRFB	Oberkante Rohfußboden

### Einsatzbereich

Für alle nicht unterkellerten Gebäude zur Verbindung der Hausanlage mit dem Nah- und Fernwärmenetz - für flexible und vorgedämmte Rohrleitungen mit integriertem Vor- und Rücklauf.

### Material

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 <b>KRASO®</b> Nah- und Fernwärme-Hauseinführung
	Druckdichtigkeit (bar)	1,0
	Gewicht (kg)	8,5
	Artikelnummer	KFERNWÄRMEINSTALL315
Technische Zeichnung	Abmessungen	
	K   Außendurchmesser (mm)	292
	M   Medienleitung (mm)	0 – 267
	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	