

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO[®] Bauherren-Komfortpaket - Boden - NFE - Basis

Einsatzbereich

Für alle nicht unterkellerten Gebäude, zum Anschluss von Luft-Wasser-Wärmepumpen (Monoblock) oder den Anschluss ans Nah-, Fern- und Erdwärmenetz.

Technische Details

- Für flexible und vorgedämmte Rohrleitungen mit integriertem Vorund Rücklauf
- + Stabile, fertig montierte Aufstellvorrichtung
- + Inkl. Leerrohraufsatz (25 cm) und Bauzeitschutzdeckel
- + Optional erhältlich:
 - KRASO® Folienflansch (uml. ca. 15 cm) erhältlich gem.
 DIN 18533 W1.1 -E zur Einbindung in die Fußbodenabdichtung
 - Installationsset mit **KRASO®** Dichteinsatz Typ DD/GR GF und Zentrierscheibe

Prüfungen

- + KRASO® Vierstegdichtung MPA-geprüft bis 10 bar!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1.1 -E





Material

 Bogen
 PVC

 Muffe
 PP-MD

 Leerrohraufsatz
 PP-MD

 Vierstegdichtung
 TPE

 Deckel¹
 PP

 Lippendichtung
 SBR

Folienflansch² (optional) EPDM (bitumenverträglich)

¹ Bei NFE - Basis - **DN 315** Deckel aus Styropor

 $^{\rm 2}\,\mbox{Bei}$ 2-fach System mit Spachtelfansch mit Schwalbenschwanznut (PP-MD)

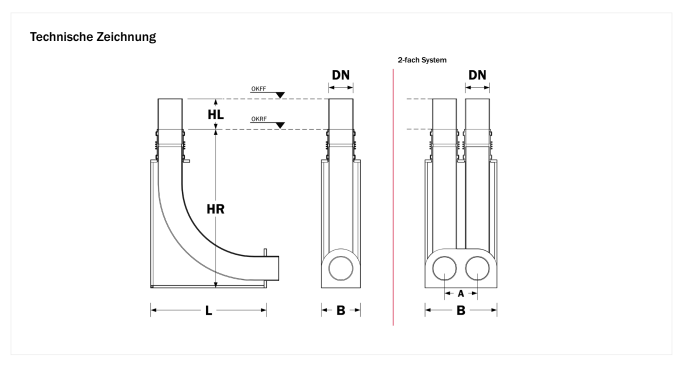


Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farbabweichungen zum dargestellten und gelieferten Produkt möglich • Techn. Änderungen vorbehalten • Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG • Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung



TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - NFE - Basis



DN = Nennweite | B = Breite | HR = Höhe Rohbauteil | HL = Höhe Leerrohraufsatz | L = Länge | A = Achsabstand | OKFF = Oberkante Fertigfußboden | OKRF = Oberkante Rohfußboden

	DN (mm)	B (mm)	HR (mm)	HL (mm)	L (mm)	A (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
ach	200	320	1300	250	1020	/	800	14,5	KFERNWÄRME BASIS200
ach	200	290	1300	250	1020	270	800		KFERNWÄRME BASIS20012
ach	200	320	1460	250	1240	/	1000	19,5	KFERNWÄRME BASIS200R1000
ach	200	290	1460	250	1240	270	1000		KFERNWÄRME BASIS200R100012
ach	200	320	1750	250	1475	/	1250		KFERNWÄRME BASIS200R1250
ach	200	290	1750	250	1475	270	1250		KFERNWÄRME BASIS200R12512
ach	250	340	1425	250	1235	/	800	26,0	KFERNWÄRME BASIS250
ach	250	760	1425	250	1235	370	800		KFERNWÄRME BASIS25012
ach	315	395	1570	250	1210	/	1000		KFERNWÄRME BASIS315
ach	315	800	1570	250	1210	415	1000		KFERNWÄRME BASIS31512
	ach	ach 200 ach 200 ach 200 ach 200 ach 200 ach 250 ach 250 ach 315	ach 200 290 ach 200 320 ach 200 320 ach 200 320 ach 200 320 ach 200 390 ach 250 340 ach 250 760 ach 315 395	ach 200 290 1300 ach 200 320 1460 ach 200 290 1460 ach 200 320 1750 ach 200 290 1750 ach 250 340 1425 ach 250 760 1425 ach 315 395 1570	ach 200 290 1300 250 ach 200 320 1460 250 ach 200 290 1460 250 ach 200 320 1750 250 ach 200 290 1750 250 ach 250 340 1425 250 ach 250 760 1425 250 ach 315 395 1570 250	ach 200 290 1300 250 1020 ach 200 320 1460 250 1240 ach 200 290 1460 250 1240 ach 200 320 1750 250 1475 ach 200 290 1750 250 1475 ach 250 340 1425 250 1235 ach 250 760 1425 250 1235 ach 315 395 1570 250 1210	ach 200 290 1300 250 1020 270 ach 200 320 1460 250 1240 / ach 200 290 1460 250 1240 270 ach 200 320 1750 250 1475 / ach 200 290 1750 250 1475 270 ach 250 340 1425 250 1235 / ach 250 760 1425 250 1235 370 ach 315 395 1570 250 1210 /	ach 200 290 1300 250 1020 270 800 ach 200 320 1460 250 1240 / 1000 ach 200 290 1460 250 1240 270 1000 ach 200 320 1750 250 1475 / 1250 ach 200 290 1750 250 1475 270 1250 ach 250 340 1425 250 1235 / 800 ach 250 760 1425 250 1235 370 800 ach 315 395 1570 250 1210 / 1000	ach 200 290 1300 250 1020 270 800 ach 200 320 1460 250 1240 / 1000 19,5 ach 200 290 1460 250 1240 270 1000 ach 200 320 1750 250 1475 / 1250 ach 200 290 1750 250 1475 270 1250 ach 250 340 1425 250 1235 / 800 26,0 ach 250 760 1425 250 1235 370 800 ach 315 395 1570 250 1210 / 1000

Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farbabweichungen zum dargestellten und gelieferten Produkt möglich • Techn. Änderungen vorbehalten • Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG • Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung

TECHNISCHES DATENBLATT