

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ FR - KG 2000

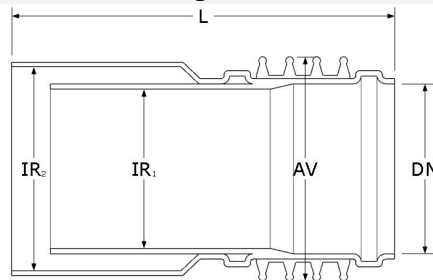
Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG 2000 Rohren mit einseitig angeformter Steckmuffe und Spitzende.

Produktbild



Technische Zeichnung



Material

Rohr	PP (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung	TPE
Deckel	PP
Lippendichtung	SBR

Prüfungen

MPA	ja
Druckdichtigkeit (bar)	10
DVGW	-
Prüfzeugnisse	Finden Sie in unserem Downloadbereich

Beständigkeit

Hitze	-20 °C bis 60 °C
Ringfestigkeit	SN 10

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ FR - KG 2000

Größe - DN 110

DN	110		
L	24	25	30
IR ₁	103,2	103,2	103,2
IR ₂	150,2	150,2	150,2
AV	144,8	144,8	144,8
Materialstärke	3,4	3,4	3,4
Gewicht	0,9	1,1	1,4
Artikel-Nr.	K2FR110240	K2FR110250	K2FR110300
• DN Nennweite • L Wandstärke (mm) • IR ₁ Ø Rohr ₁ innen (mm) • IR ₂ Ø Rohr ₂ innen (mm) • AV Ø Vierstegdichtung außen (mm) • Materialstärke in mm • Gewicht in kg			

Größe - DN 125

DN	125		
L	24	25	30
IR ₁	117,2	117,2	117,2
IR ₂	187,6	187,6	187,6
AV	162,8	162,8	162,8
Materialstärke	3,9	3,9	3,2
Gewicht	1,2	1,2	1,5
Artikel-Nr.	K2FR125240	K2FR125250	K2FR125300
• DN Nennweite • L Wandstärke (mm) • IR ₁ Ø Rohr ₁ innen (mm) • IR ₂ Ø Rohr ₂ innen (mm) • AV Ø Vierstegdichtung außen (mm) • Materialstärke in mm • Gewicht in kg			

Größe - DN 160

DN	160		
L	24	25	30
IR ₁	150,2	150,2	150,2
IR ₂	234,6	234,6	234,6
AV	199,8	199,8	199,8
Materialstärke	4,9	4,9	4,9
Gewicht	2,3	2,4	2,8
Artikel-Nr.	K2FR160240	K2FR160250	K2FR160300
• DN Nennweite • L Wandstärke (mm) • IR ₁ Ø Rohr ₁ innen (mm) • IR ₂ Ø Rohr ₂ innen (mm) • AV Ø Vierstegdichtung außen (mm) • Materialstärke in mm • Gewicht in kg			