

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ FR

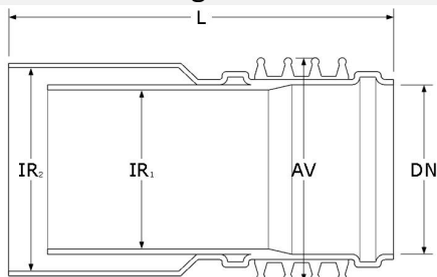
Einsatzbereich

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

Produktbild



Technische Zeichnung



Material

Rohr	PVC (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung	PVC
Deckel	PVC
Lippendichtung	SBR

Prüfungen

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

Beständigkeit

Hitze	0 °C bis 60 °C
Ringfestigkeit	SN 8

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Wanddurchführung Typ FR

Größe - DN 110

DN	110			
L	20 ¹	24	25	30
IR ₁	103,6	103,6	103,6	103,6
IR ₂	130	130	130	130
AV	144,4	144,4	144,4	144,4
Materialstärke	3,2	3,2	3,2	3,2
Gewicht	0,9	1,0	1,0	1,2
Artikel-Nr.	KFR110200	KFR110240	KFR110250	KFR110300

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (mm) • IR₁ | Ø Rohr₁ innen (mm) • IR₂ | Ø Rohr₂ innen (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm)
 • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg
¹ bei Wandstärke 20 cm ausschl. DN 110 verfügbar

Größe - DN 125

DN	125		
L	24	25	30
IR ₁	118,6	118,6	118,6
IR ₂	147	147	147
AV	159,4	159,4	159,4
Materialstärke	3,2	3,2	3,2
Gewicht	1,2	1,2	1,5
Artikel-Nr.	KFR125240	KFR125250	KFR125300

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (mm) • IR₁ | Ø Rohr₁ innen (mm) • IR₂ | Ø Rohr₂ innen (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm)
 • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg

Größe - DN 160

DN	160		
L	24	25	30
IR ₁	152	152	152
IR ₂	192	192	192
AV	196	196	196
Materialstärke	4,0	4,0	4,0
Gewicht	1,6	1,6	2,0
Artikel-Nr.	KFR160240	KFR160250	KFR160300

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (mm) • IR₁ | Ø Rohr₁ innen (mm) • IR₂ | Ø Rohr₂ innen (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen (mm)
 • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg