

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Futterrohr Typ E/FE/M (Edelstahl/Futterrohr Echtmaß/Mittelflansch)

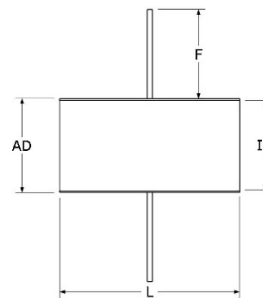
Einsatzbereich

Futterrohr-Echtmaß zum Einbetonieren mit Mittelflansch, als Aussparung zum nachträglichen Einbau von Rohren oder Kabeln mittels KRASO® Dichteinsatz.

Produktbild



Technische Zeichnung



Material

Rohr	rostfreier Edelstahl V2A
Vierstegdichtung	rostfreier Edelstahl V2A
Deckel	PP

Prüfungen

MPA	-
Druckdichtigkeit (bar)	-
DVGW	-

Beständigkeit

Gülle	nein
Öl	ja

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Futterrohr Typ E/FE/M (Edelstahl/Futterrohr Echtmaß/Mittelflansch)

Größe - ID 80				
ID	80			
L	20	24	25	30
AD	84	84	84	84
F	100	100	100	100
Materialstärke	2,0	2,0	2,0	2,0
Gewicht	3,4	3,5	3,6	3,7
Artikel-Nr.	KEFEMF080200	KEFEM080240	KEFEMF080250	KEFEMF080300

• ID | Innendurchmesser • L | Wandstärke (cm) • AD | Ø außen (mm) • F | Mittelflansch (mm) • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg

Größe - ID 100				
ID	100			
L	20	24	25	30
AD	104	104	104	104
F	100	100	100	100
Materialstärke	2,0	2,0	2,0	2,0
Gewicht	4,1	4,3	4,3	4,6
Artikel-Nr.	KEFEMF100200	KEFEMF100240	KEFEMF100250	KEFEMF100300

• ID | Innendurchmesser • L | Wandstärke (cm) • AD | Ø außen (mm) • F | Mittelflansch (mm) • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg

Größe - ID 125				
ID	125			
L	20	24	25	30
AD	129	129	129	129
F	100	100	100	100
Materialstärke	2,0	2,0	2,0	2,0
Gewicht	4,7	5,0	5,1	5,4
Artikel-Nr.	KEFEMF125200	KEFEMF125240	KEFEMF125250	KEFEMF125300

• ID | Innendurchmesser • L | Wandstärke (cm) • AD | Ø außen (mm) • F | Mittelflansch (mm) • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg

Größe - ID 150				
ID	150			
L	20	24	25	30
AD	154	154	154	154
F	100	100	100	100
Materialstärke	2,0	2,0	2,0	2,0
Gewicht	5,1	5,4	5,5	5,9
Artikel-Nr.	KEFEMF150200	KEFEMF150240	KEFEMF150250	KEFEMF150300

• ID | Innendurchmesser • L | Wandstärke (cm) • AD | Ø außen (mm) • F | Mittelflansch (mm) • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Futterrohr Typ E/FE/M (Edelstahl/Futterrohr Echtmaß/Mittelflansch)

Größe - ID 200

ID	200			
L	20	24	25	30
AD	204	204	204	204
F	100	100	100	100
Materialstärke	2,0	2,0	2,0	2,0
Gewicht	6,3	6,8	6,9	7,4
Artikel-Nr.	KEFEMF200200	KEFEMF200240	KEFEMF200250	KEFEMF200300

• ID | Innendurchmesser • L | Wandstärke (cm) • AD | Ø außen (mm) • F | Mittelflansch (mm) • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg

Größe - ID 250

ID	250			
L	20	24	25	30
AD	254	254	254	254
F	100	100	100	100
Materialstärke	2,0	2,0	2,0	2,0
Gewicht	8,7	9,4	9,5	10,4
Artikel-Nr.	KEFEMF250200	KEFEMF250240	KEFEMF250250	KEFEMF250300

• ID | Innendurchmesser • L | Wandstärke (cm) • AD | Ø außen (mm) • F | Mittelflansch (mm) • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg

Größe - ID 300

ID	300			
L	20	24	25	30
AD	304	304	304	304
F	100	100	100	100
Materialstärke	2,0	2,0	2,0	2,0
Gewicht	10,7	11,6	11,8	13,0
Artikel-Nr.	KEFEMF300200	KEFEMF300240	KEFEMF300250	KEFEMF300300

• ID | Innendurchmesser • L | Wandstärke (cm) • AD | Ø außen (mm) • F | Mittelflansch (mm) • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg