

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Typ KMB

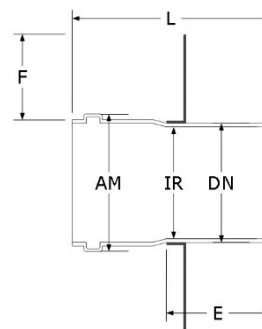
Einsatzbereich

Einsteckflansch, für die nachträgliche Abdichtung von KG-/HT Röhren mittels KRASO® Folienflansch.

Produktbild



Technische Zeichnung



Abmessungen

	110	125	160	200
DN				
L	ca. 133	ca. 170	ca. 200	ca. 210
IR	103,6	118,6	152	190,2
AM	127	144	181	223
E	70	75	80	90
F	ca. 60	ca. 60	ca. 60	ca. 60
Materialstärke	3,2	3,2	4,0	4,9
Gewicht	0,3	0,4	0,8	0,9
Artikel-Nr.	KKMB110	KKMB125	KKMB160	KKMB200

• DN | Nennweite • L | Wandstärke (mm) • IR | Ø Rohr innen (mm) • AM | Ø Muffe außen (mm) • E | Einstecktiefe (mm) • F | Folienflansch (mm)
 • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg

Material

Rohr	PVC (Vollwandmaterial)
Folienflansch	PVC
Deckel	PVC
Lippendichtung	SBR

Prüfungen

MPA	ja
Druckdichtigkeit (bar)	1,5
DVGW	-
Prüfzeugnisse	Finden Sie in unserem Downloadbereich

Beständigkeit

Hitze	0 °C bis 60 °C
Ringsteifigkeit	SN 8