

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Typ KMB – KG 2000

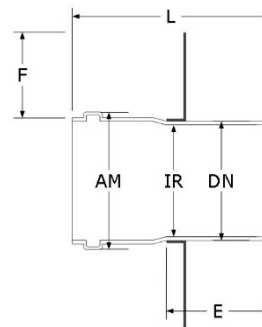
Einsatzbereich

Einsteckflansch, für die nachträgliche Abdichtung von KG 2000 - Grundleitungen mittels KRASO® Folienflansch.

Produktbild



Technische Zeichnung



Abmessungen

	110	125	160	200
DN	110	125	160	200
L	ca. 162	ca. 180	ca. 210	ca. 260
IR	103,2	117,2	150,2	187,6
AM	130	149	190	235
E	70	75	80	80
F	ca. 60	ca. 60	ca. 60	ca. 60
Materialstärke	3,4	3,9	4,9	6,2
Gewicht	0,5	0,6	0,8	1,2
Artikel-Nr.	K2KMB110	K2KMB125	K2KMB160	K2KMB200

• 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	PP (Vollwandmaterial)
Folienflansch	EPDM
Deckel	PP
Lippendichtung	SBR

Prüfungen

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

Beständigkeit

Hitze	-20 °C bis 90 °C
Ringsteifigkeit	SN 10