

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Flanschrohr Typ KG

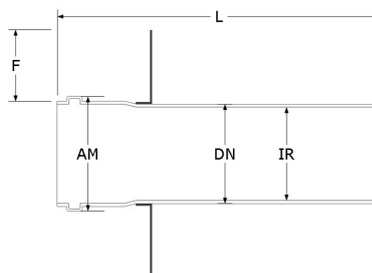
Einsatzbereich

Für den nachträglichen Einbau. Zum Anschließen von KG 2000 - Grundleitungen mit einseitig angeformter Steckmuffe und KRASO® Folienflansch.

Produktbild



Technische Zeichnung



Abmessungen

DN	DN 110	DN 125	DN 160	DN 200	DN 250	DN 315	DN 400	DN 500
L	ca. 590	ca. 1220						
IR	103,6	117,2	150,2	187,6	234,6	295,6	375,4	469,4
AM	131	149	190	235	290	362	451	565
F	150							
Materialstärke	3,4	3,9	4,9	6,2	7,7	7,7	12,3	15,3
Gewicht	1,5	1,8	2,6	3,9	7,5	12,0	19,0	30,0
Artikel-Nr.	K2FKG110	K2FKG125	K2FKG160	K2FKG200	K2FKG250	K2FKG315	K2FKG400	K2FKG500

• DN | Nennweite • L | Länge (mm) • IR | Ø Rohr innen (mm) • AM | Ø Muffe außen (mm) • F | Ø 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