

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Flanschrohr Typ KG

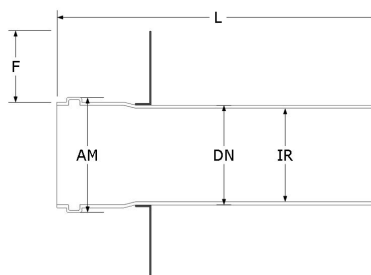
Einsatzbereich

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. 590	ca. 590	ca. 590	ca. 590	ca. 590	ca. 590	ca. 590
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