

## TECHNISCHES DATENBLATT



### KRASO® Flanschrohr KG

#### Einsatzbereich

Für den nachträglichen Einbau (Neubau und Sanierung).

#### Technische Details

- + Form- und druckstabiles Vollwandmaterial: geringer Abrieb, Einbau auch bei niedrigen Temperaturen
- + In Übereinstimmung mit DIN EN 1401 bzw. DIN EN 14758 (DN 110)
- + Die Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich bis 60°C
- + Einseitig angeformte Steckmuffe zum Anschluss von KG/HT-Rohren
- + Mit KRASO® Folienflansch zur Einbindung in eine Schwarzabdichtung („Schwarze Wanne“)

#### Prüfung

- + MPA-geprüft bis 1,5 bar!
- + Für Neubau und Sanierung - nach DIN 18533 W1-E und W2.1-E



#### Material

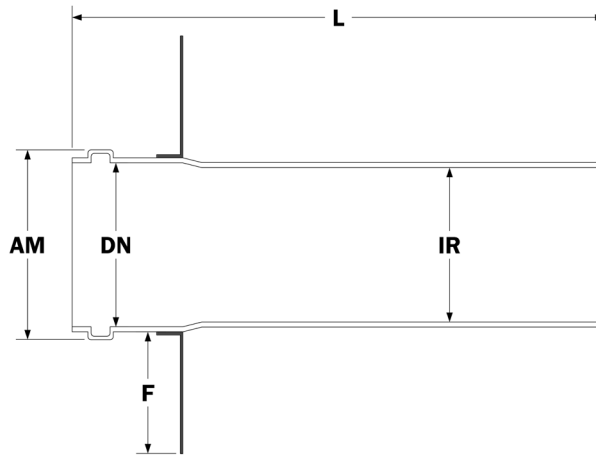
Rohr*	PVC
Folienflansch*	PVC (bitumenverträglich)
Lippendichtung	SBR (für KG)

\*Flanschrohr KG DN 110 Rohr: PP-MD, Folienflansch: EPDM (bitumenverträglich)

## TECHNISCHES DATENBLATT

### KRASO® Flanschrohr KG

Technische Zeichnung



DN = Nennweite | L = Länge | IR = Rohr innen | AM = Muffe außen | F = Folienflansch (umlaufend)

Typ	DN (mm)	L (mm)	IR (mm)	AM (mm)	F (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
Flanschrohr KG	110	473	~103	~131	150	1,0	KFKG110
	125	590	~118	~144	150	1,4	KFKG125
	160	590	~152	~182	150	2,3	KFKG160
	200	590	~188	~224	150	2,7	KFKG200
	250	590	~234	~286	150	5,2	KFKG250
	315	590	~295	~356	150	6,8	KFKG315
	400	590	~375	~447	150	10,0	KFKG400
	500	590	~469	~560	150	16,0	KFKG500