

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Flanschrohr Typ FE

Einsatzbereich

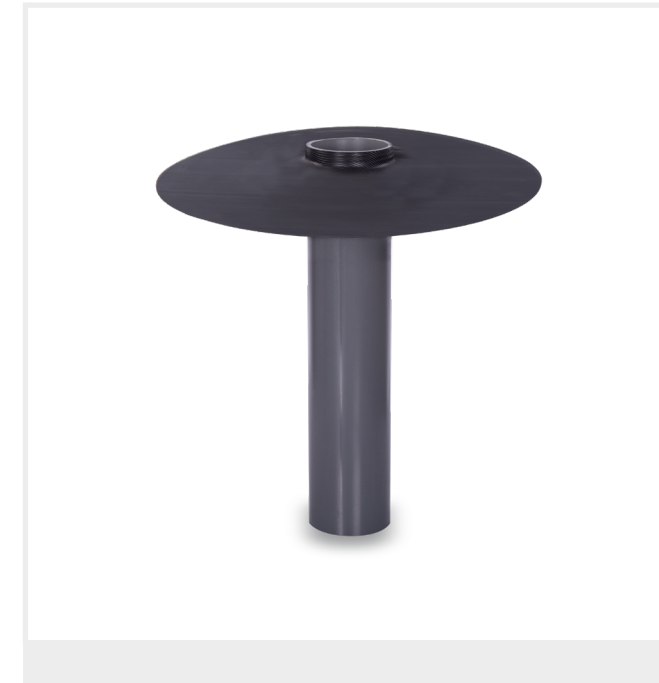
Futterrohr Echtmaß für den nachträglichen Einbau von Rohren und Kabeln.

Technische Details

- + Einfache und effektive Einbindung in die Schwarzabdichtung („Schwarze Wanne“) mittels Folienflansch:
Bitumen- und Reaktivabdichtung, Schweißbahn, Beton und Mauerwerk
- + Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb! Einbau auch bei niedrigen Temperaturen

Prüfungen

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



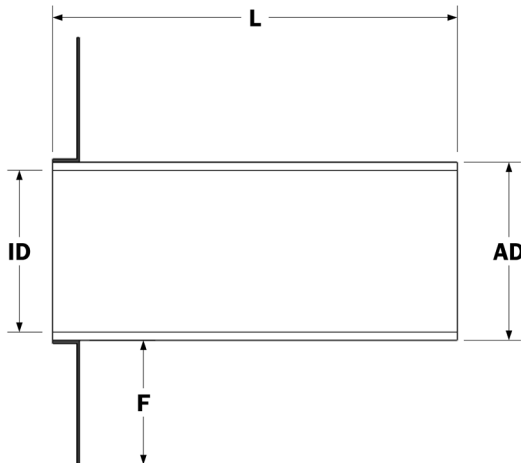
Material

Futterrohr	PVC
Folienflansch	PVC

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO[®] Flanschrohr Typ FE

Technische Zeichnung



ID = Rohr innen | **AD** = Rohr außen | **L** = Wandstärke | **F** = Folienflansch (umlaufend)

Typ	ID (mm)	AD (mm)	L (mm)	F (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
Flanschrohr Typ FE	100	110	500	150	1,9	KFFE100500
	125	134	500	150	2,6	KFFE125500
	150	158	500	150	2,8	KFFE150500
	200	208	500	150	3,0	KFFE200500
	250	260	500	150	4,1	KFFE250500
	300	315	500	150	5,0	KFFE300500