

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® ÜberSchiebeFlansch Typ ÜSF

Einsatzbereich

Zur nachträglichen Abdichtung eingebauter KG, HT oder KG 2000 -
Rohre an der Bitumenabdichtung (z.B. KMB).

Technische Details

- + Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb
- + Die Temperaturbeständigkeit liegt im von Bereich -20 °C bis 90 °C
- + Einfache und effektive Einbindung in die Schwarzabdichtung („Schwarze Wanne“): Bitumen- und Reaktivabdichtung, Schweißbahn, Beton oder Mauerwerk

Prüfung

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



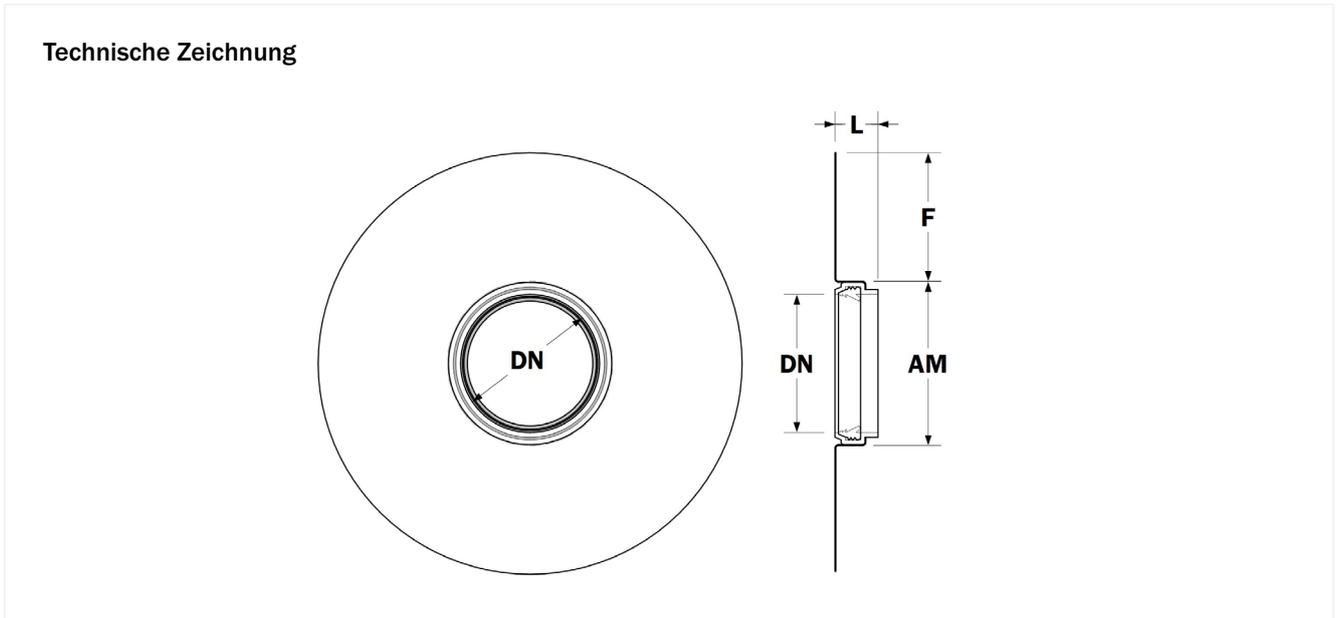
Material

Muffe	PP-MD
Folienflansch*	EPDM (bitumenverträglich)
Lippendichtung	SBR

*ÜSF DN 110 Folienflansch: TPE (bitumenverträglich)

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® ÜberSchiebeFlansch



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

Typ	DN (mm)	L (mm)	AM (mm)	F (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
ÜSF	110	~40	~131	150	0,6	K2ÜSF110
	125	~40	~149	150	0,7	K2ÜSF125
	160	~55	~190	150	0,8	K2ÜSF160
	200	~55	~235	150	1,0	K2ÜSF200
	250	~55	~291	150	1,5	K2ÜSF250
	315	~55	~362	150	1,8	K2ÜSF315
	400	~55	~454	150	2,2	K2ÜSF400
	500	~55	~700	150	2,5	K2ÜSF500