

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bodendurchführung Typ BDF für KG 2000

Einsatzbereich

Für den Einbau in WU-Bodenplatten.

Technische Details

- + Für KG 2000: aus Polypropylen (PP-MD), mineralverstärkt, glattwandig, langlebig
- + In Übereinstimmung mit DIN EN 14758
- + Die Temperaturbeständigkeit liegt im von Bereich -20 °C bis 90 °C
- + Einseitig angeformte Steckmuffe zum Anschluss von KG 2000 - Rohren
- + Inklusive KRASO® Deckel als Bauzeitschutzdeckel

Prüfung

- + KRASO® Vierstegdichtung - MPA-geprüft bis 10 bar!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E



Material

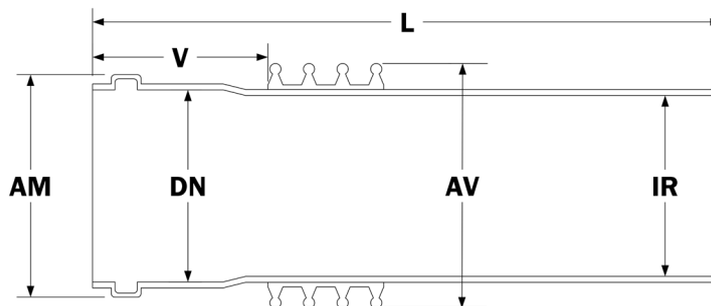
Rohr*	PP-MD
Vierstegdichtung*	TPE
Folienflansch*	EPDM (bitumenverträglich)
Deckel	PP
Lippendichtung	SBR (für KG 2000)

*BDF DN 110 Folienflansch: TPE (bitumenverträglich), Oberkante Muffe bündig

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Bodendurchführung Typ BDF für KG 2000

Technische Zeichnung



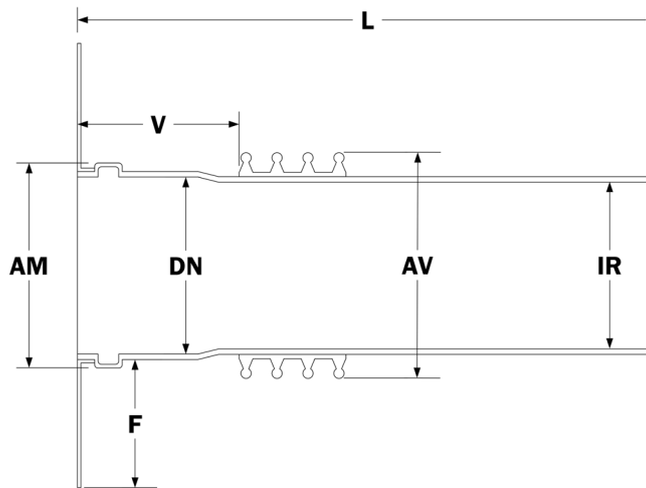
DN = Nennweite | L = Länge | IR = Rohr innen | AM = Muffe außen | AV = Vierstegdichtung außen | V = OK Muffe bis Vierstegdichtung

Typ	DN (mm)	L (mm)	IR (mm)	AM (mm)	AV (mm)	V (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
BDF für KG 2000	110	473	~103	~131	138	105	1,0	K2BDF110
	125	590	~117,2	~149	153	100	1,5	K2BDF125
	160	590	~150	~190	188	120	2,5	K2BDF160
	200	590	~188	~235	228	70	3,9	K2BDF200
	250	590	~235	~291	278	80	5,4	K2BDF250
	315	590	~296	~362	343	90	8,8	K2BDF315
	400	590	~375	~454	428	100	18,4	K2BDF400
	500	590	~469	~700	528	120	29,3	K2BDF500

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Bodendurchführung Typ BDF für KG 2000

Technische Zeichnung (Typ BDF für KG 2000 mit Folienflansch)



DN = Nennweite | L = Länge | IR = Rohr innen | AM = Muffe außen | AV = Vierstegdichtung außen | V = OK Muffe bis Vierstegdichtung | F = Folienflansch (umlaufend)

Typ	DN (mm)	L (mm)	IR (mm)	AM (mm)	AV (mm)	V (mm)	F (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
BDF für KG 2000 mit Folien- flansch	110	473	~103	~131	138	105	150	1,2	K2BDF110
	125	590	~117,2	~149	153	100	150	1,8	K2BDF125
	160	590	~150	~190	188	120	150	2,9	K2BDF160
	200	590	~188	~235	228	70	150	4,2	K2BDF200
	250	590	~235	~291	278	80	150	7,3	K2BDF250
	315	590	~296	~362	343	90	150	9,3	K2BDF315
	400	590	~375	~454	428	100	150	18,7	K2BDF400
	500	590	~469	~700	528	120	150	30,0	K2BDF500