

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bodendurchführung Typ BDF - KG 2000

Einsatzbereich

für den Einbau in WU-Bodenplatten zum Anschließen von KG 2000 - Grundleitungen, mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung, einseitig angeformter Steckmuffe und KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Material

Rohr	PP (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung	TPE
Folienflansch	EPDM
Deckel	PP
Lippendichtung	SBR

Technische Details

- Radondicht: Schützt vor einer gesundheitsgefährdenden Konzentration des radioaktiven Edelgases
- Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb! Einbau auch bei niedrigen Temperaturen.
- Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich -20 °C bis 90 °C.
- KG 2000: aus Polypropylen (PP), mineralverstärkt, glattwandig, langlebig
- Ringsteifigkeit SN 10
- In Übereinstimmung mit DIN EN 14758
- MPA geprüft bis 10 bar

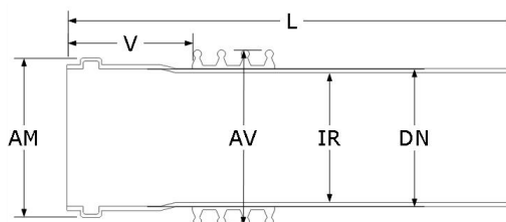
Prüfzeugnisse

[Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

Produktbild



Technische Zeichnung



Typ BDF - KG 2000

	110	125	160	200	250	315	400	500
DN	110	125	160	200	250	315	400	500
L	590	590	590	590	590	590	590	1220
IR	103,6	117,2	150,2	187,6	234,6	295,6	375,4	469,4
AM	130	149	190	235	290	362	451	558
AV	138	153	188	228	278	343	428	528
V	120	100	120	70	80	90	100	120
Materialstärke	3,4	3,9	4,9	6,2	7,7	7,7	12,3	15,3
Gewicht	1,1	1,5	2,3	3,6	7,3	11,7	18,4	29,3
Artikel-Nr.	K2BDF110	K2BDF125	K2BDF160	K2BDF200	K2BDF250	K2BDF315	K2BDF400	K2BDF500

• DN | Nennweite L | Länge (mm) • IR | Ø Rohr innen (mm) • AM | Ø Muffe außen (mm) • AV | Ø Vierstegdichtung außen mm
 • V | OK Muffe bis Vierstegdichtung (mm) • Materialstärke | in mm • Gewicht | in kg

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bodendurchführung Typ BDF - KG 2000

Produktbild	Technische Zeichnung

Typ BDF - KG 2000 mit Folienflansch								
DN	110	125	160	200	250	315	400	500
L	590	590	590	590	590	590	590	1220
IR	103,2	117,2	150,2	187,6	234,6	295,6	375,4	469,4
AM	130	149	190	235	290	290	451	558
AV	138	153	188	228	278	278	428	528
V	120	100	120	70	80	90	100	120
Materialstärke	3,4	3,9	4,9	6,2	7,7	7,7	12,3	15,3
F	150	150	150	150	150	150	150	150
Gewicht	1,1	1,5	2,3	3,6	7,3	11,7	18,4	29,3
Artikel-Nr.	K2BDF110	K2BDF125	K2BDF160	K2BDF200	K2BDF250	K2BDF315	K2BDF400	K2BDF500

•DN | Nennweite •L | Länge (mm) •IR | Ø Rohr innen (mm) •AM | Ø Muffe außen (mm) •AV | Ø Vierstegdichtung außen mm •V | OK Muffe bis Vierstegdichtung (mm) •Materialstärke | in mm •F | Folienflansch umlaufend (mm) •Gewicht | in kg