

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bodenablauf Typ FS – KG 2000 - FrostSicher

Einsatzbereich

Bodenablauf für Grauwasser. Nach DIN EN 1253 zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr.

Material

Grundkörper	PP (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung	TPE
Folienflansch ¹	EPDM
Aufsatzrahmen	PP
Abdeckrost	Edelstahl
Lippendichtung	SBR

Prüfungen

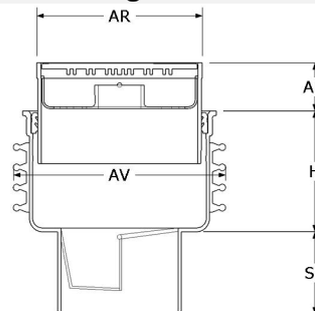
- Radondicht: Schützt vor einer gesundheitsgefährdenden Konzentration des radioaktiven Edelgases
- Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb! Einbau auch bei niedrigen Temperaturen.
- Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich von -20 °C bis 90 °C.
- In Übereinstimmung mit DIN EN 1253
- MPA geprüft bis 10 bar
- Ablaufleistung von 1,67 l/s
- Belastungsklasse K3
- 1-wahlweise erhältlich mit KRASO® Folienflansch, öl- und bitumenbeständig

Prüfzeugnisse [Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

Produktbild



Technische Zeichnung



Typ FS – KG 2000

H Grundkörperhöhe	108
SP Spitzende (mm)	73
AH Aufsatzrahmenhöhe (mm)	30 - 70
AR Aufsatzrahmen (mm)	150 x 150
AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)	188
Gewicht (kg)	1,7
Artikel-Nr.	K2BAFS
Rohranschluss Ø	DN 110

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bodenablauf Typ FS – KG 2000 - FrostSicher



Typ FS – KG 2000 mit Folienflansch	
H Grundkörperhöhe	108
SP Spitzende (mm)	73
AH Aufsatzrahmenhöhe (mm)	30 – 70
AR Aufsatzrahmen (mm)	150 x 150
AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)	188
F Folienflansch (mm)	ca. 150
Gewicht (kg)	2,3
Artikel-Nr.	K2BAFSF
Rohranschluss Ø	DN 110