

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bodenablauf – KG 2000

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	PP
Lippendichtung	SBR

Prüfungen

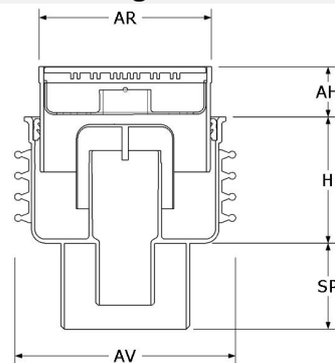
- Radondicht: Schützt vor einer gesundheitsgefährdenden Konzentration des radioaktiven Edelgases
- Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb! Einbau auch bei niedrigen Temperaturen.
- Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich bis 90 °C.
- In Übereinstimmung mit DIN EN 1253
- MPA geprüft bis 10 bar
- Ablaufleistung von 1,79 l/s
- Belastungsklasse K3
- ¹wahlweise erhältlich mit KRASO® Folienflansch, öl- und bitumenbeständig

Prüfzeugnisse [Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

Produktbild



Technische Zeichnung



Typ BA

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)	1,23
Artikel-Nr.	K2BA
Rohranschluss Ø	wahlweise DN 50 oder DN 110

TECHNISCHES DATENBLATT

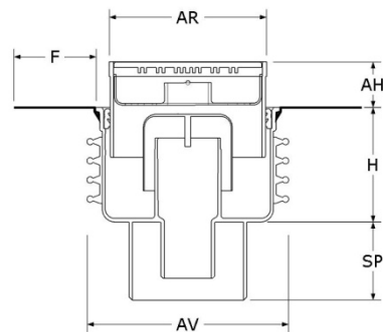


KRASO® Bodenablauf – KG 2000

Produktbild



Technische Zeichnung



Typ BA 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)	1,8
Artikel-Nr.	K2BAF
Rohranschluss Ø	wahlweise DN 50 oder DN 110