

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Bodenablauf - FrostSicher

### Einsatzbereich

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

### Material

Grundkörper	PVC (Vollwandmaterial)
Vierstegdichtung	PVC
Folienflansch <sup>1</sup>	PVC
Aufsatzrahmen	PP
Abdeckrost	Edelstahl
Lippendichtung	SBR

### Prüfungen

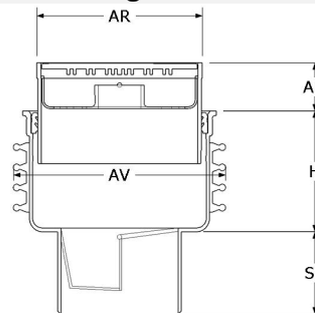
- Radondicht: Schützt vor einer gesundheitsgefährdenden Konzentration des radioaktiven Edelgases
- Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb! Einbau auch bei niedrigen Temperaturen.
- Temperaturbeständigkeit liegt im Bereich von -20 °C bis 90 °C.
- In Übereinstimmung mit DIN EN 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

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)	1,6
Artikel-Nr.	KBAFS
Rohranschluss Ø	DN 110

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Bodenablauf - FrostSicher

Produktbild	Technische Zeichnung

Typ FS 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)	2,2
Artikel-Nr.	KBAFSF
Rohranschluss Ø	DN 110