

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bodenablauf

Einsatzbereich

Bodenablauf für Grauwasser, zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr.

Technische Details

- + In Übereinstimmung mit DIN EN 1253
- + Anschluss: KG/HT-Rohre wahlweise DN 50 oder DN 110 (senkrecht)
- + Belastungsklasse K3 (begehbar / 3 kN)
- + Ablaufleistung von 1,7 l/s
- + Mit Aufsatzrahmen, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb und Bauzeitschutzdeckel



Material

Folienflansch EPDM (bitumenverträglich)

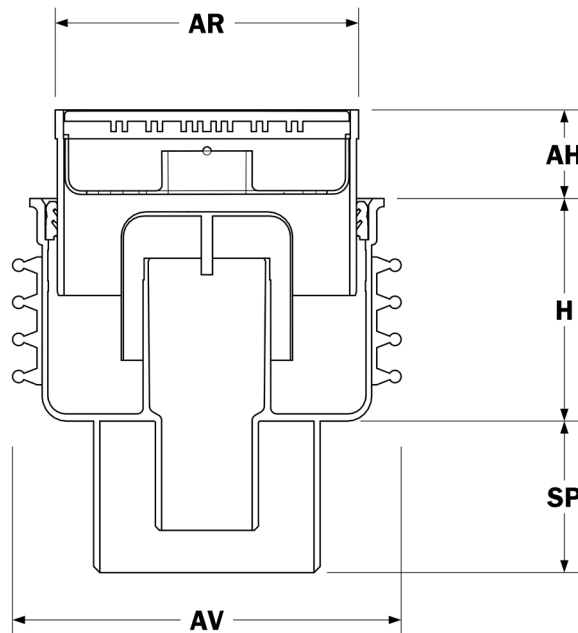
Prüfungen

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

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Bodenablauf

Technische Zeichnung



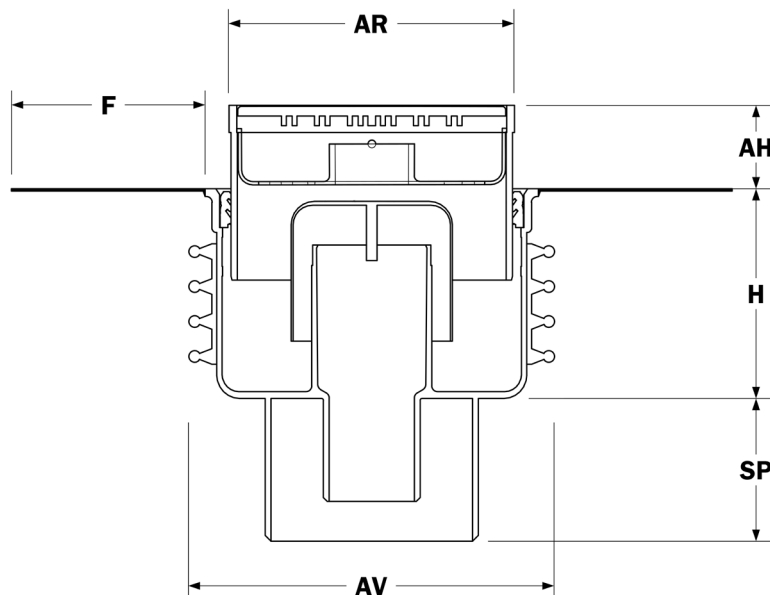
H = Höhe Grundkörper | **SP** = Spitzende | **AH** = Aufsatzrahmenhöhe | **AR** = Aufsatzrahmen | **AV** = Vierstegdichtung außen

Artikel	H (mm)	SP (mm)	AH (mm)	AR (mm)	AV (mm)	Ø Rohranschluss (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
Bodenablauf	108	73	30 - 70	150 x 150	188	wahlweise DN 50 oder DN 110	1,2	KBA

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Bodenablauf

Technische Zeichnung (Bodenablauf mit Folienflansch)



H = Höhe Grundkörper | **SP** = Spitzende | **AH** = Aufsatzrahmenhöhe | **AR** = Aufsatzrahmen | **AV** = Vierstegdichtung außen | **F** = Folienflansch (umlaufend)

Artikel	H (mm)	SP (mm)	AH (mm)	AR (mm)	AV (mm)	F (mm)	Ø Rohranschluss (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
Bodenablauf mit Folienflansch	108	73	30 - 70	150 x 150	188	150	wahlweise DN 50 oder DN 110	1,3	KBAF