

## TECHNISCHES DATENBLATT



## KRASO® Bodenablauf für KG 2000

### 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 Aufsatzerahmen, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb und Bauzeitschutzdeckel

### Prüfungen

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



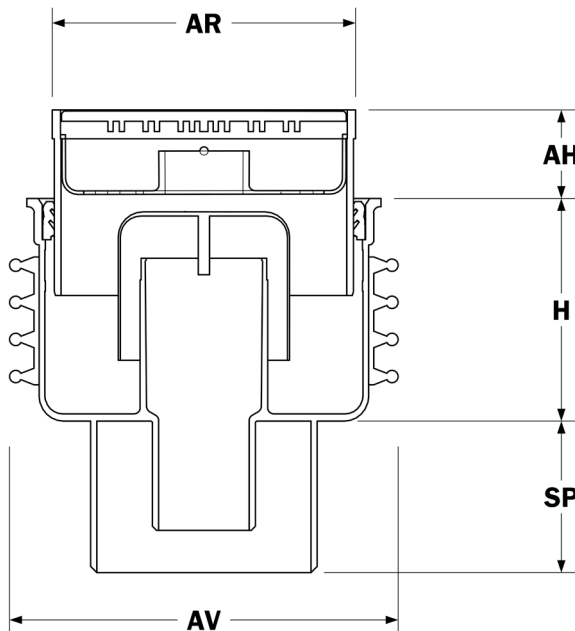
### Material

Folienflansch EPDM (bitumenverträglich)

## TECHNISCHES DATENBLATT

### KRASO® Bodenablauf für KG 2000

#### Technische Zeichnung



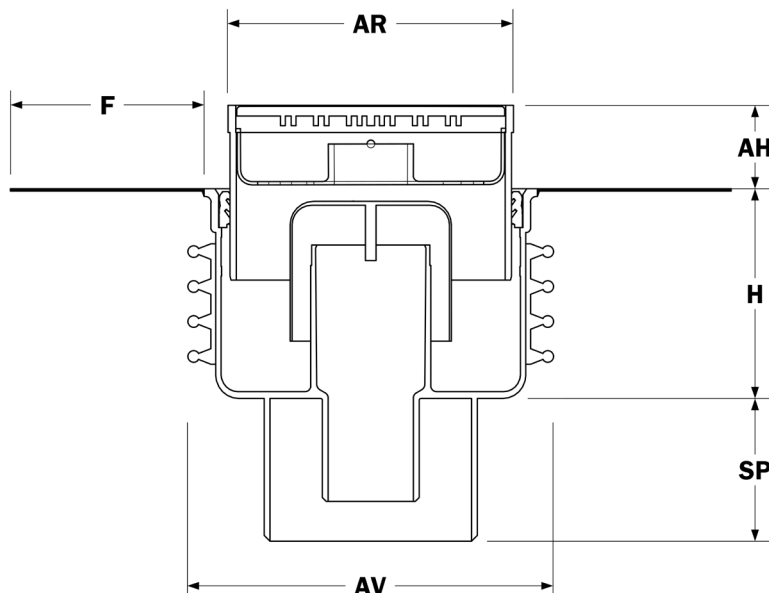
**H** = Höhe Grundkörper | **SP** = Spitzende | **AH** = Aufsatzrahmenhöhe | **AR** = Aufsatzrahmen | **AV** = Vierstegdichtung außen

Artikel	H (mm)	SP (mm)	AH (mm)	AR (mm)	AV (mm)	Ø Rohranschluss (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
<b>Bodenablauf für KG 2000</b>	108	73	30 - 70	150 x 150	188	wahlweise DN 50 oder DN 110	1,2	K2BA

## TECHNISCHES DATENBLATT

### KRASO<sup>®</sup> Bodenablauf für KG 2000

Technische Zeichnung (Bodenablauf für KG 2000 mit Folienflansch)



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

Artikel	H (mm)	SP (mm)	AH (mm)	AR (mm)	AV (mm)	F (mm)	Ø Rohrabschluss (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
Bodenablauf für KG 2000 mit Folienflansch	108	73	30 - 70	150 x 150	188	150	wahlweise DN 50 oder DN 110	1,3	K2BAF