

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bodenablauf für KG 2000

Einsatzbereich

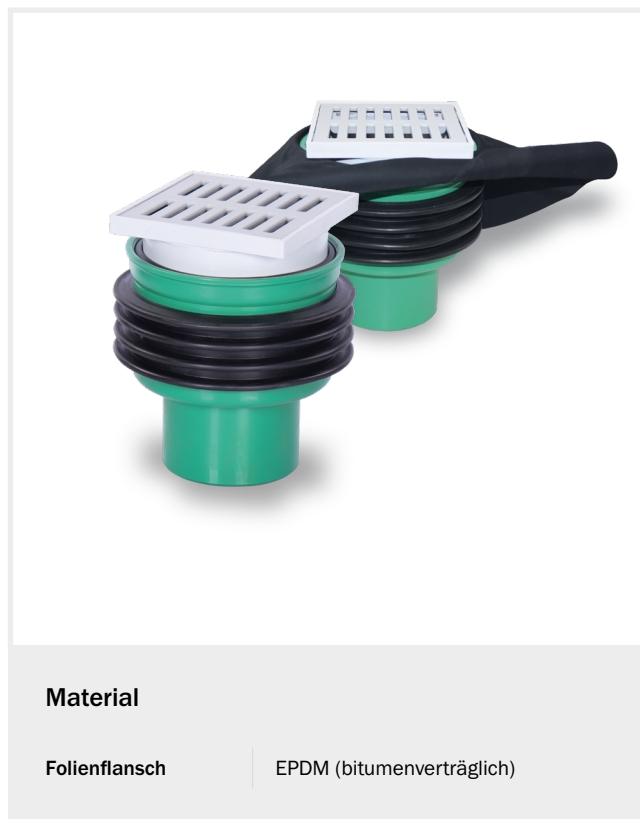
Bodenablauf für Grauwasser, zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr.

Technische Details

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

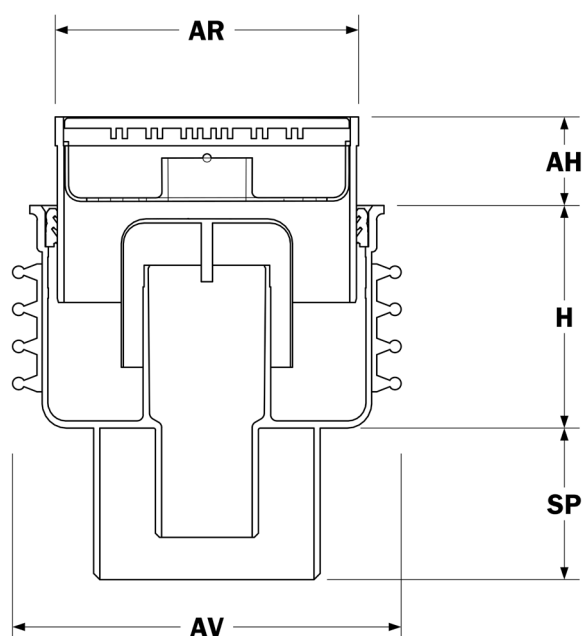
Folienflansch

EPDM (bitumenverträglich)

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Bodenablauf für KG 2000

Technische Zeichnung



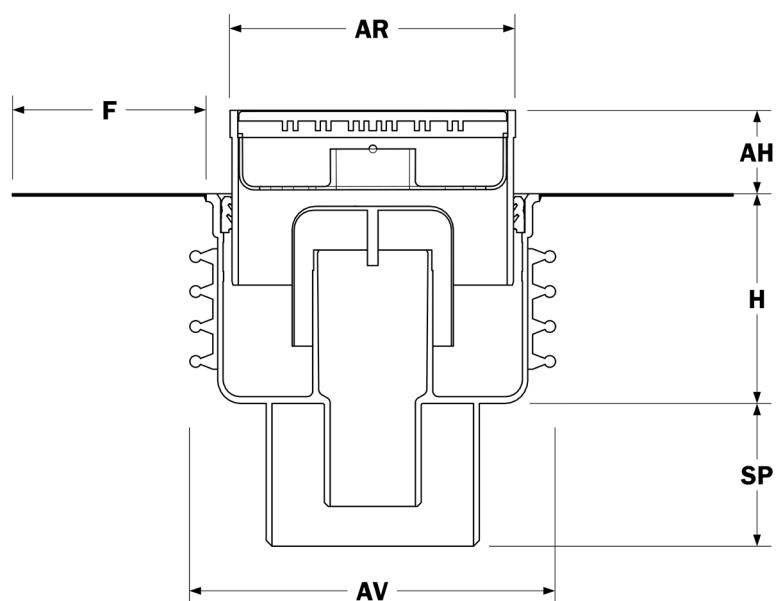
H = Höhe Grundkörper | SP = Spitzende | AH = Aufsatzrahmenhöhe | AR = Aufsatzrahmen | AV = Vierstegdichtung außen

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

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Bodenablauf für KG 2000

Technische Zeichnung (Bodenablauf für KG 2000 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 für KG 2000 mit Folienflansch | 108 | 73 | 30 - 70 | 150 x 150 | 188 | 150 | wahlweise DN 50 oder DN 110 | 1,3 | K2BAF |