

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bodenablauf

| Produktbild | Produktinformationen | |
|--|------------------------------------|---|
| | Bezeichnung | KRASO® Bodenablauf mit Folienflansch |
| | Druckdichtigkeit (bar) | 7,0 |
| | Gewicht (kg) | 0,7 |
| | Ablaufleistung (l/s) | 1,79 |
| | Belastungsklasse | K3 |
| | Artikelnummer | KBAF |
| Technische Zeichnung | Abmessungen | |
| | 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 |
| Rohranschluss Ø | wahlweise DN 50 oder DN 110 | |
| Einsatzbereich | Material | |
| <p>Bodenablauf für Grauwasser. Nach DIN EN 1253 zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr.</p> | Grundkörper | PVC (Vollwandmaterial) |
| | Vierstegdichtung | PVC |
| | Folienflansch | PVC |
| | Aufsatzrahmen | PP |
| | Abdeckrost | PP |
| | Lippendichtung | SBR |
| Prüfungen | | |
| MPA | ja | |
| DVGW | - | |
| PRÜFZEUGNIS | | |
| Beständigkeit | | |
| Temperatur | bis 60° C | |
| Gülle | ja | |
| Öl | nein | |