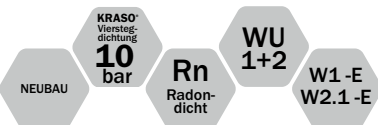




KRASO® Bodenablauf
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Abläufe für den Innen- und Außenbereich

Drinnen und draußen – dicht und trocken

- + Für Innenbereich, Keller, Hof und Parkdeck:
KRASO® Abläufe leiten Wasser zuverlässig ab und halten Druckwasser fern!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + Begehbar und befahrbar, frost- und geruchssicher, Rückstau geschützt und wärmegedämmt:
Vielfältige Ausführungen für jeden Bedarf!
- + Hochwertige Komponenten für einen sicheren Einbau und Betrieb: Vollwandmaterial mit kraftschlüssig verbundener **KRASO® Vierstegdichtung**, Kunststoff- oder Edelstahlroste.
- + Zusätzliches Zubehör als Ergänzung für individuelle Ansprüche
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1 -E

KRASO® Bodenabläufe - nach DIN EN 1253



KRASO®
Bodenablauf



KRASO®
Bodenablauf mit
Folienflansch



KRASO®
Bodenablauf für KG 2000



KRASO®
Bodenablauf
- wärmegedämmt -

KRASO® Bodenabläufe - FrostSicher/RückstauSicher



KRASO®
Bodenablauf Typ FS
FrostSicher



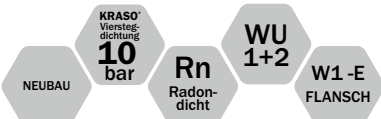
KRASO®
Bodenablauf Typ FS für KG 2000
mit Folienflansch
FrostSicher



KRASO®
Bodenablauf Typ FS - RS
FrostSicher - RückstauSicher -



KRASO®
Bodenablauf Typ FS - RS
mit Folienflansch
FrostSicher - RückstauSicher -

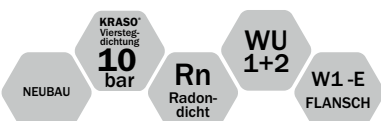


KRASO® Bodenablauf **LG 1**

nach DIN EN 1253 – zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr, für den Ablauf von Grauwasser, Ablaufleistung: 1,79 l/s, mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung**. Erhältlich auch mit **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1 -E

| Artikel | KRASO® Bodenablauf • KRASO® Bodenablauf mit Folienflansch |
|---|--|
| Ablaufleistung | 1,79 l/s |
| Bauhöhe | Ablauf ca. 110 mm |
| Aufsatzrahmen | von 30 - 70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar |
| Kunststoffrost (Standard) | Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg), 15 x 15 cm |
| Anschluss | KG/HT - Rohre wahlweise DN 50 oder DN 110 senkrecht |
| KRASO® Bodenablauf | 93 € |
| KRASO® Bodenablauf mit Folienflansch | 136 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € |

Lieferumfang: **KRASO® Bodenablauf**, Kunststoffrost Klasse K3, Geruchsverschluss, Schlammfang sieb, Bauzeitschutzdeckel • **KRASO® Bodenablauf mit Folienflansch**, Kunststoffrost Klasse K3, Geruchsverschluss, Schlammfang sieb, Bauzeitschutzdeckel



KRASO® Bodenablauf für KG 2000 **LG 1**

nach DIN EN 1253 – zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr, für den Ablauf von Grauwasser, Ablaufleistung: 1,79 l/s, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**. Erhältlich auch mit **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1 -E

| Artikel | KRASO® Bodenablauf für KG 2000 • KRASO® Bodenablauf für KG 2000 mit Folienflansch |
|---|--|
| Ablaufleistung | 1,79 l/s |
| Bauhöhe | Ablauf ca. 110 mm |
| Aufsatzrahmen | von 30 - 70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar |
| Kunststoffrost | Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg), 15 x 15 cm |
| Anschluss | KG 2000/HT Rohre wahlweise DN 50 oder DN 110 senkrecht |
| KRASO® Bodenablauf für KG 2000 | 118 € |
| KRASO® Bodenablauf für KG 2000 mit Folienflansch | 159 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € |

Lieferumfang: **KRASO® Bodenablauf für KG 2000**, Kunststoffrost Klasse K3, Geruchsverschluss, Schlammfang sieb, Bauzeitschutzdeckel • **KRASO® Bodenablauf für KG 2000 mit Folienflansch**, Kunststoffrost Klasse K3, Geruchsverschluss, Schlammfang sieb, Bauzeitschutzdeckel