

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Kellerablauf

Einsatzbereich

Nach DIN EN 1253 - Kellerablauf für den Ablauf von Grauwasser, zum Einbau in Flächen ohne Fahrverkehr.

Technische Details

- + **Zum Anschluss von bis zu 3 Zulaufleitungen:**
Zwei Zuläufe DN 50, ein Zulauf DN 70,
alle Zu- und Abläufe wahlweise für KG, HT oder KG 2000 - Rohre
- + Abflaufleistung von 1,8 Litern pro Sekunde
- + Für fäkalienfreie Abwasser
- + Mit 30 bis 60 mm höhenverstell- und verdrehbarem Aufsatzstück -
wahlweise Kunststoff- oder Edelstahlrost (Belastungsklasse K3)
- + Integrierter, herausnehmbarer Rückstau- und Geruchsverschluss
(2 mechanische Rückstauklappen / Notverschluss)
- + Inkl. Schlammeimer
- + Optional erhältlich mit **KRASO®** Folienflansch (uml. ca. 15 cm) gem.
DIN 18533 W1.1 -E zur Einbindung in die Fußbodenabdichtung

Prüfungen

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

Optional:



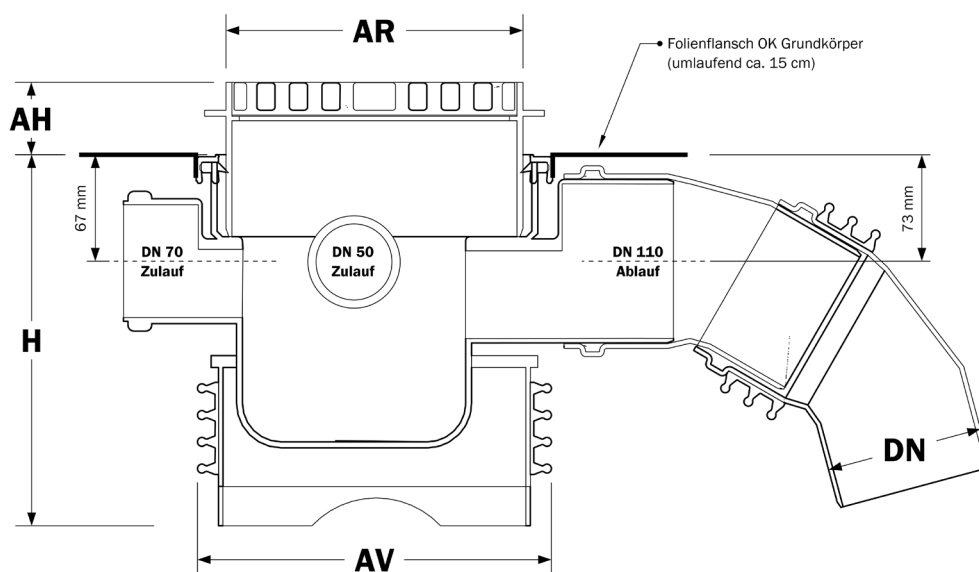
Material

Grundkörper	PP
Aufsatzrahmen	PP
Abdeckrost	PP (wahlweise Edelstahl)
Vierstegdichtung	TPE
Lippendichtung	SBR (für KG)
Bögen	PVC
Folienflansch	EPDM (bitumenverträglich)

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Kellerablauf

Technische Zeichnung



H = Grundkörperhöhe | **AR** = Aufsatzrahmen | **AH** = Aufsatzrahmenhöhe | **AV** = Vierstegdichtung außen | **DN** = Nennweite Ablauf

Artikel	H (mm)	AR (mm)	AH (mm)	AV (mm)	DN (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
Kellerablauf mit Kunststoffrost	245	200 x 200	30 - 60	228	110	3,8	KKA
Kellerablauf mit Kunststoffrost und Folienflansch (ca. 15 cm uml.)	245	200 x 200	30 - 60	228	110	3,9	KKAF
Kellerablauf mit Edelstahlrost	245	200 x 200	30 - 60	228	110	5,8	KKAE
Kellerablauf mit Edelstahlrost und Folienflansch (ca. 15 cm uml.)	245	200 x 200	30 - 60	228	110	5,9	KKAEF