

KRASO GMBH & CO. KG Baumannweg 1 | 46414 Rhede T +49(0)2872-9535-0 \$\infty\$ +49(0)2872-9535-888 info@kraso.de | **KRASO**.de

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Kellerablauf für KG 2000

Einsatzbereich

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

Technische Details

- **Yum 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
- + Ablaufleistung 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

Material

Grundkörper PP
Aufsatzrahmen PP

Abdeckrost PP (wahlweise Edelstahl)

Vierstegdichtung TPE

Lippendichtung SBR (für KG 2000)

Bögen PP-MD

Prüfungen

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

Optional:



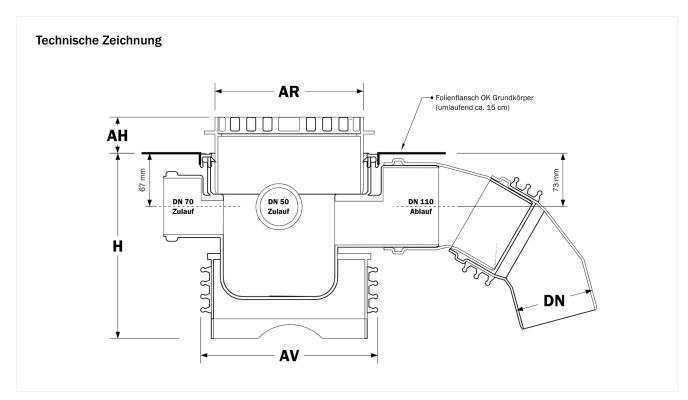
Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farbabweichungen zum dargestellten und gelieferten Produkt möglich • Techn. Änderungen vorbehalten • Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG • Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung



KRASO GMBH & CO. KG Baumannweg 1 | 46414 Rhede T +49 (0) 2872 - 9535 - 0 ♠ +49 (0) 2872 - 9535 - 888 info@kraso.de | **KRASO**.de

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Kellerablauf für KG 2000



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 für KG 2000 mit Kunststoffrost	245	200 x 200	30 - 60	228	110	3,8	K2KA
Kellerablauf für KG 2000 mit Kunststoffrost und Folienflansch (ca. 15 cm uml.)	245	200 x 200	30 - 60	228	110	3,9	K2KAFOL
Kellerablauf für KG 2000 mit Edelstahlrost	245	200 x 200	30 - 60	228	110	5,8	K2KAER
Kellerablauf für KG 2000 mit Edelstahlrost und Folienflansch (ca. 15 cm uml.)	245	200 x 200	30 - 60	228	110	5,9	K2KAERF

Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farbabweichungen zum dargestellten und gelieferten Produkt möglich • Techn. Änderungen vorbehalten • Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG • Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung