

... seit über 40 Jahren +

KRASO[®]
EINFACH + DICHT



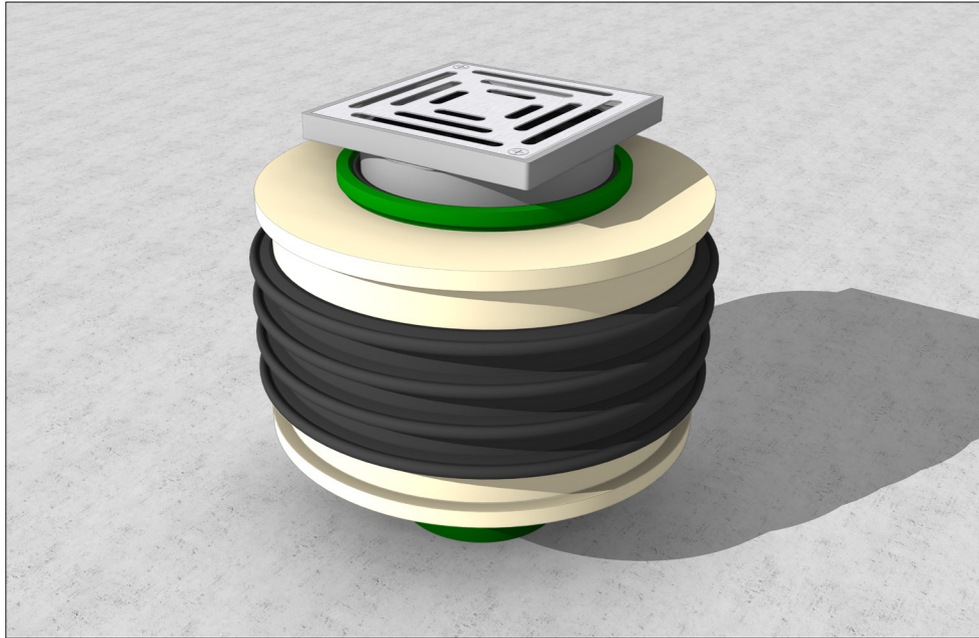
KRASO[®] Bodenablauf - wärmegeklämt - Montageanleitung

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)28 72 - 95 35-0
info@kraso.de | **KRASO.de**

5.40-MA.DE-v1.0-06.25-SB.DK



KRASO® Bodenablauf - wärmegeklämt -

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**

| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

1. **KRASO® Bodenablauf - wärmegeklämt** - besitzt zwei Anschlussmöglichkeiten für DN 50 und DN 110 Rohre. **KRASO® Bodenablauf - wärmegeklämt** - mit Gleitmittel versehen und in die Grundleitung stecken.
2. **KRASO® Bauzeitschutzdeckel** einlegen.
3. Unterstützungskörbe und obere Bewehrung einbringen. OKRF = Oberkante Rohfußboden.
4. Bodenplatte betonieren.
5. **KRASO® Schutzdeckel** entfernen, Lippenring reinigen (falls erforderlich).
6. Aufsatzrahmen und Lippenringe mit Gleitmittel versehen und zusammenstecken.
7. Aufsatzrahmenverlängerung (bei Fußbodenhöhe >7 cm) mit aufgestecktem Aufsatzrahmen in **KRASO® Bodenablauf - wärmegeklämt** - stecken. OKFF = Oberkante Fertigfußboden.
8. (Falls erforderlich) Aufsatzrahmenverlängerung entnehmen, auf erforderliches Maß kürzen, anspitzen und wieder einstecken.
9. Aufsatzrahmen in gewünschte Position ausrichten.
10. Herstellung des Fußbodenaufbaus.
11. Schlammfangsieb und Edelstahlrost in den Aufsatzrahmen legen und verschrauben.

