













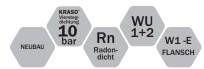




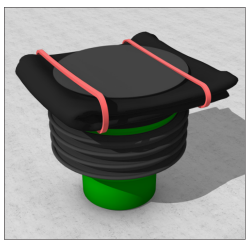
**KRASO** GMBH & CO. KG Baumannweg 1 | 46414 Rhede T +49(0)2872 - 9535-0 info@kraso.de | **KRASO**.de







KRASO® Bodenablauf für KG 2000 mit Folienflansch Montageanleitung



## KRASO® Bodenablauf für KG 2000 mit Folienflansch

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.

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

- **KRASO**® Bodenablauf mit Folienflansch besitzt zwei Anschlussmöglichkeiten für DN 50 und DN 110 Rohre. **KRASO**® Bodenablauf mit Gleitmittel versehen und in die Grundleitung stecken.
- 2 Unterstützungskörbe und obere Bewehrung einbringen. OKRF = Oberkante Rohfußboden.
- 3. Bodenplatte betonieren. Betonschlempe entfernen. Staub entfernen
- 4 KRASO® Bauzeitschutzdeckel entfernen, Folienflansch ausbreiten und die Kontur anzeichnen. KRASO® PU 50 auftragen.
- 5. Folienflansch zusammenfalten, **KRASO®** PU 50 kreisförmig um den Bodenablauf verteilen.
- 6. Folienflansch ausbreiten und mit den Händen andrücken. Anschließend mit der Andrückrolle gleichmäßig von innen nach außen anpressen und 24 Stunden aushärten lassen.
- 7. KRASO® Bauzeitschutzdeckel einlegen. Abdichtungsebene nach Herstellerangaben anarbeiten.
- 8. KRASO® Bauzeitschutzdeckel entfernen, Lippenring reinigen (falls erforderlich).
- 9. Aufsatzrahmen und Lippenringe mit Gleitmittel versehen und zusammenstecken.
- Aufsatzrahmenverlängerung (bei Fußbodenhöhe >7 cm) mit aufgestecktem Aufsatzrahmen in KRASO® Bodenablauf stecken. OKFF = Oberkante Fertigfußboden.
- (Falls erforderlich) Aufsatzrahmenverlängerung entnehmen, auf erforderliches Maß kürzen, anspitzen und wieder einstecken.
- Aufsatzrahmen in gewünschte Position ausrichten.
- Herstellung des Fußbodenaufbaus. Schlammfangsieb und Kunststoffrost in den Aufsatzrahmen legen.







<sup>\*</sup>Sollte es aufgrund der bauseitigen Gegebenheiten nicht möglich sein, einen Abstand von 100 mm einzuhalten, ist mit dem Verarbeiter der Flächenabdichtung Rücksprache zu halten, ob die Abdichtungsbahn auch bei geringerem Abstand fachgerecht ausgeführt werden kann.

