

... seit über 40 Jahren +

**KRASO**<sup>®</sup>  
EINFACH + DICHT

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<sup>®</sup> Universaltrichter Montageanleitung



**KRASO GMBH & CO. KG**  
Baumannweg 1 | 46414 Rhede  
T +49(0)28 72 - 95 35-0  
info@kraso.de | **KRASO.de**

5.5-MA.DE-v1.0-07.25-SB.DK



## KRASO® Universaltrichter

zum Anschluss von KG/HT - Röhren bei Versatz und zum Anschluss an KG/KG 2000 - Grundleitungen, mit einseitigem Spitzende, trittsicherem Bauzeitschutzdeckel. Optional erhältlich: Verschraubbarer **KRASO® Edelstahlklemmflansch** zum Anschluss nicht verklebter Folien  
 | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1-E

1. Oberkante Muffe = OKRF abzüglich 16 cm. OKRF = Oberkante Rohfußboden.
2. **KRASO®** Universaltrichter mit Gleitmittel versehen und in die Grundleitung stecken.
3. Unterstützungskörbe und obere Bewehrung einbringen. Oberkante **KRASO®** Universaltrichter = OKRF. Bei Bedarf: **KRASO®** Universaltrichter an der oberen Bewehrung fixieren.
4. Bodenplatte betonieren.

### Einbausituation ohne Dampfsperre:

5. Falls keine Abklebung erfolgt, begehbaren Bauzeitschutzdeckel entnehmen. Lippenring und Trichter reinigen.
6. Bögen (2 x 15° / 30° / 45°) mit Gleitmittel versehen und in den **KRASO®** Universaltrichter einsetzen.

### Einbausituation mit Dampfsperre:

7. Bodenplatte abkleben. Abdichtungsebene nach Herstellerangaben anarbeiten.
8. Begehbaren Bauzeitschutzdeckel entnehmen. Lippenring und **KRASO®** Universaltrichter reinigen.
9. Bögen (2 x 15° / 30° / 45°) mit Gleitmittel versehen und in den **KRASO®** Universaltrichter einsetzen.

