

... seit über 40 Jahren +

# KRASO®

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. •

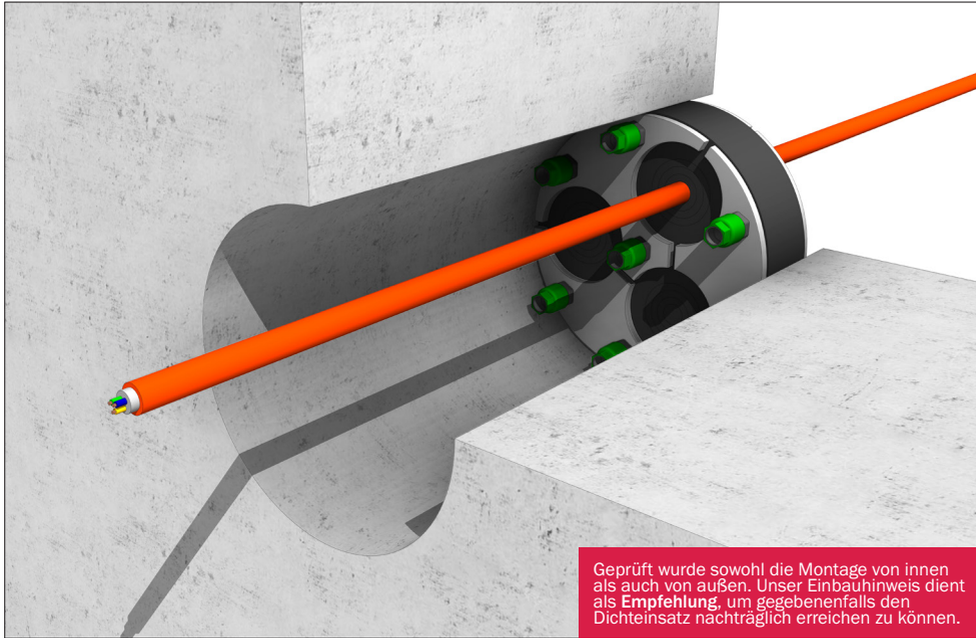


## KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - Montageanleitung



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

1.5.0-MA.DE-v1.0-05.25-SB.DK



## KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt -

zur Durchführung von mehreren Medienleitungen/Kabeln einsetzbar, geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau

| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Vorbereitung

Medienleitung messen. Stopfen entfernen und Gummiring per Hand nach hinten hinausdrücken. Universal Gummi auf passende Größe zuschneiden.

1. Kernbohrung säubern. Bei Bedarf die Kernbohrung mit **KRASO®** Kernbohrversiegelung bearbeiten.
2. Medienleitung in die Kernbohrung führen. **KRASO®** Dichteinsatz über die Medienleitung schieben.

### Einbausituation Ortbeton:

3. Der **KRASO®** Dichteinsatz wird zur wasserführenden Seite montiert.  
**Wir empfehlen:** Die DrehmomentKontrollMutter **KRASO®** DKM zeigt zur Gebäudeinnenseite.

### Einbausituation Fertigteilwand:

4. Der **KRASO®** Dichteinsatz wird zur wasserführenden Seite mittig auf der Fuge Fertigteil-Ortbeton montiert. Die DrehmomentKontrollMutter **KRASO®** DKM zeigt zur Gebäudeinnenseite.

### Einbausituation nachträglicher Einbau:

5. Hierbei erfolgt die Montage wie folgt: Der **KRASO®** Dichteinsatz wird geöffnet um die Medienleitung geführt und anschließend...

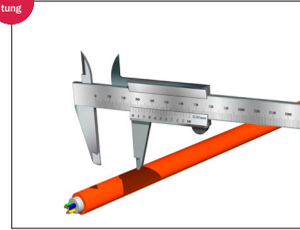
... geschlossen und in die Kernbohrung geführt.

6. **Wichtig:** Bei Fertigteilwand wird zur wasserführenden Seite mittig auf der Fuge Fertigteil-Ortbeton montiert (siehe Darstellung Punkt 5.).

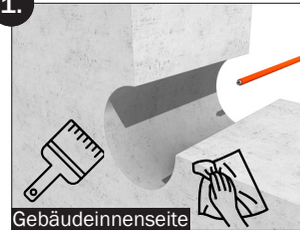
7. DrehmomentKontrollMuttern **KRASO®** DKM Schritt für Schritt über Kreuz anziehen. DrehmomentKontrollMuttern **KRASO®** DKM bis zum „**KLICK**“ Geräusch anziehen.

- \* Einbausituation Gebäudeaußenseite.

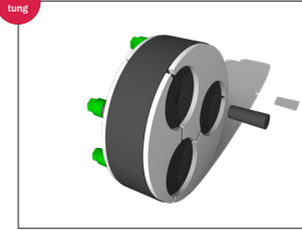
Vorbereitung



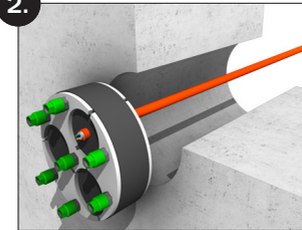
1.



Vorbereitung



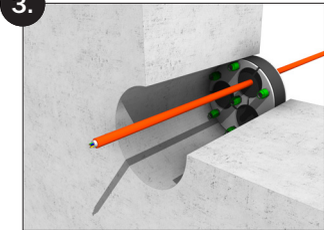
2.



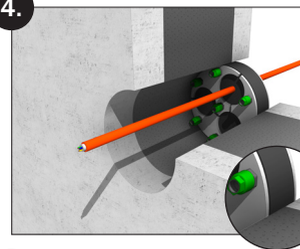
Vorbereitung



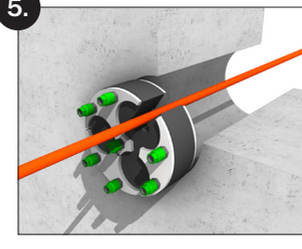
3.



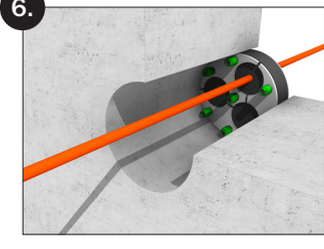
4.



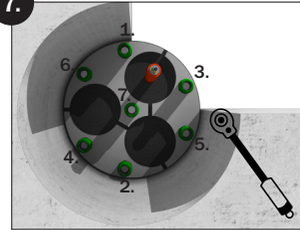
5.



6.



7.



\*

