

... seit über 40 Jahren +

KRASO®
EINFACH + DICHT



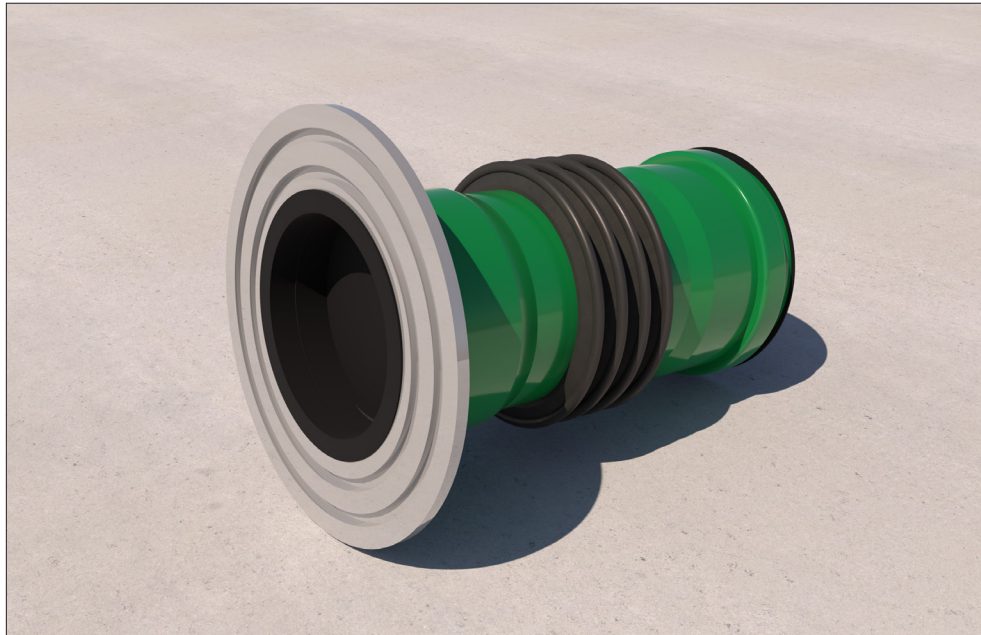
KRASO GMBH & CO. KG
Baumannweg 1 | 46414 Rhede
T +49(0)28 72 - 9535-0
info@kraso.de | **KRASO.de**

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. •

5.20-MA.DE-v1.0-01.26-SB.DK



**KRASO® Wanddurchführung Typ B/SF 5
für KG 2000
Montageanleitung**



KRASO® Wanddurchführung Typ B/SF 5 für KG 2000

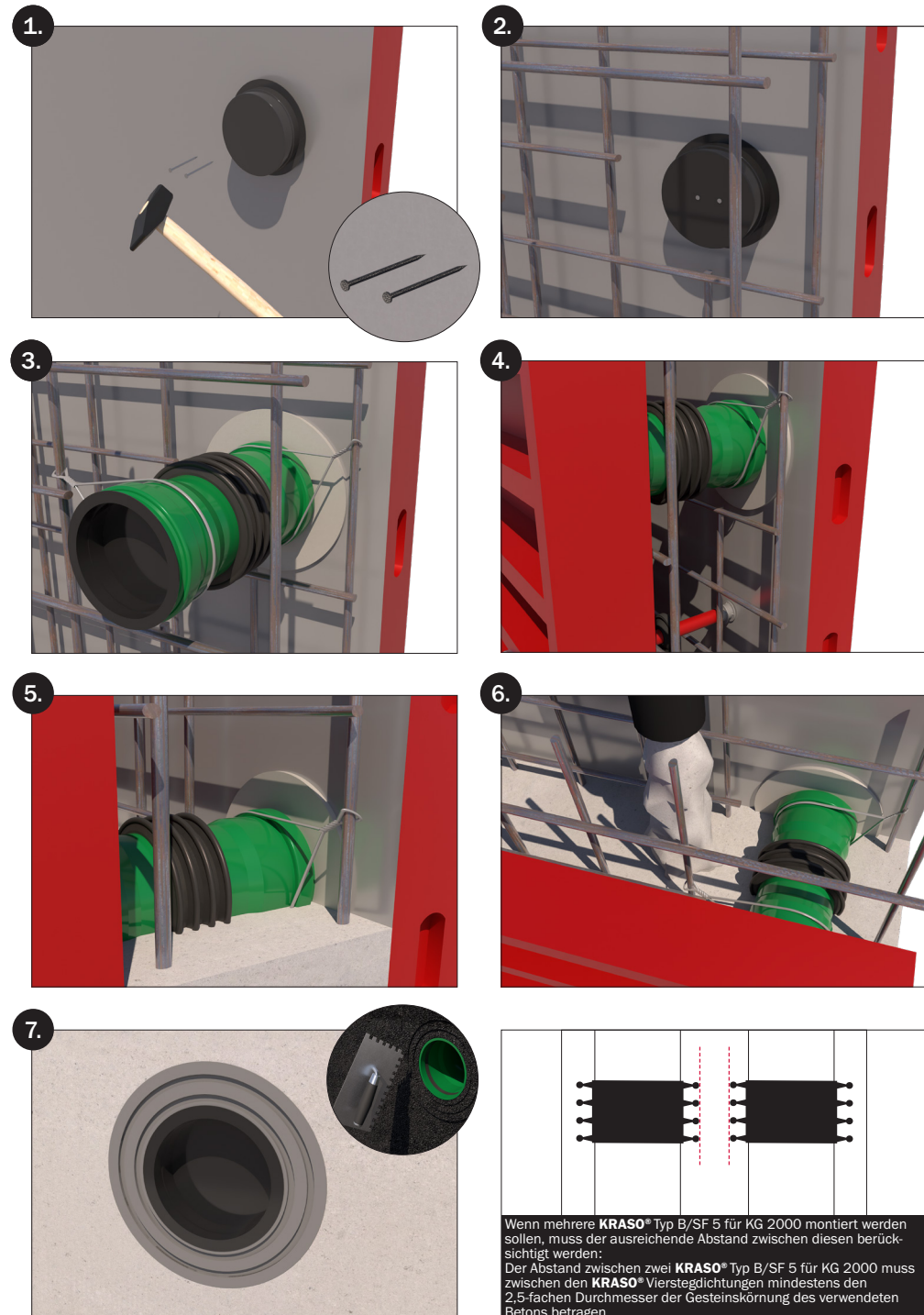
für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG 2000 - Rohren, mit einseitigem Spachtelflansch mit Schwalbenschwanznut zur sicheren Verkrallung von Bitumen- und Reaktivabdichtungen, beidseitig angeformte Steckmuffe, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

Einbausituation im Beispiel:

KRASO® Wanddurchführung Typ B/SF 5 für KG 2000 -
Spatzelflansch mit Schwalbenschwanznut zeigt zur Gebäudeaußenseite.

- 1 Den KRASO® Deckel mit Hilfe eines Hammers annageln.
- 2 Bewehrung verlegen. Betonüberdeckung im Bereich der Durchführung beachten.
- 3 KRASO® Wanddurchführung Typ B/SF 5 für KG 2000 auf den KRASO® Deckel stecken.
Bei Bedarf: KRASO® Wanddurchführung Typ B/SF 5 für KG 2000 an der Bewehrung fixieren.
Wichtig: Der Draht darf nicht an der KRASO® Vierstegdichtung fixiert werden.
- 4 Zuschalen und auf genügend Abstand zu den Spannstellen achten.
Bewehrung verlegen. Betonüberdeckung im Bereich der Durchführung beachten.
- 5 Wand betonieren.
- 6 Um eine Entmischung im Bereich der Durchführung zu vermeiden, darf die freie Fallhöhe des Betons 1 m nicht überschreiten.
- 7 Schalung entfernen. Spatzelflansch mit Schwalbenschwanznut säubern.
Abdichtungsebene nach Herstellerangaben anarbeiten.



Wenn mehrere KRASO® Typ B/SF 5 für KG 2000 montiert werden sollen, muss der ausreichende Abstand zwischen diesen berücksichtigt werden:
Der Abstand zwischen zwei KRASO® Typ B/SF 5 für KG 2000 muss zwischen den KRASO® Vierstegdichtungen mindestens den 2,5-fachen Durchmesser der Gesteinskörnung des verwendeten Betons betragen.