

... seit über 40 Jahren +

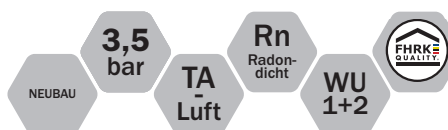
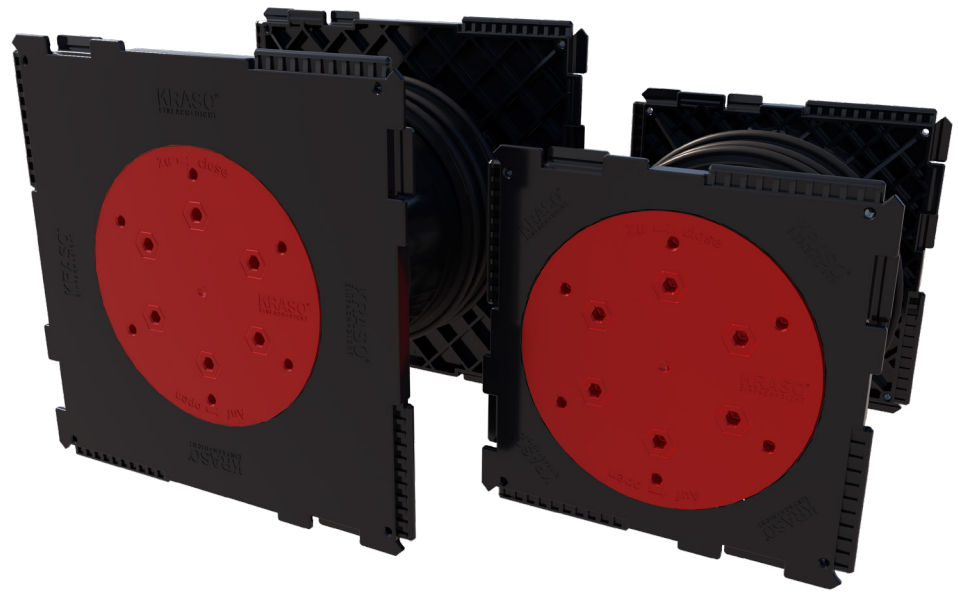


Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG. •
Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung. •

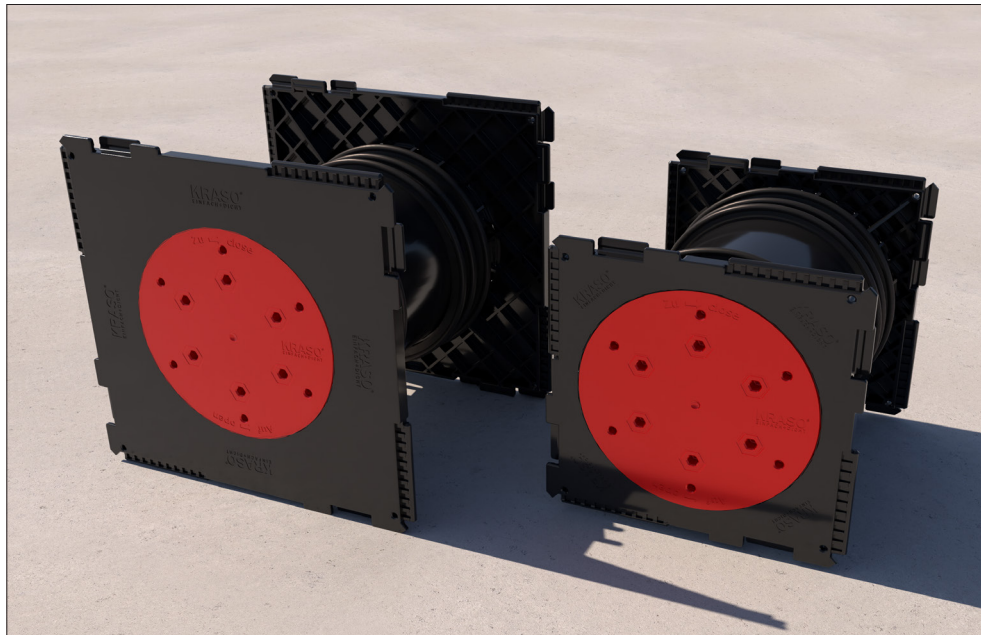
KRASO GMBH & CO. KG
Baumannweg 1 | 46414 Rhede
T +49(0)28 72 - 95 35-0
info@kraso.de | **KRASO**.de

4.1.1.0-MA.DE-v1.0-10.25-SB.DK

KRASO[®]
EINFACH + DICHT



KRASO[®]
Kabeldurchführung KDS 150 MAX / KDS 150
als Doppeldichtpackung
Montageanleitung



KRASO® Kabdurchführung KDS 150 MAX / KDS 150 als Doppeldichtpackung

Kabdurchführungssystem zum Einbetonieren, beidseitig steckbar zur möglichen Paketbildung, für die spätere Belegung von Medienleitungen mittels KRASO® Systemdichteneinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten) oder zum Anschluss von Kabelleerrohren mittels KRASO® Systemdeckel (nicht im Lieferumfang enthalten).

KRASO® KDS 150 MAX mit größerem Achsabstand und integriertem Spachtelflansch zur Einbindung in Flächenabdichtungen gem. DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E.

| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

1. KRASO® Kabdurchführung KDS 150 als Doppeldichtpackung an den 4 Löchern im Rahmen anageln.
2. Bewehrung verlegen.
3. Zuschalen und auf genügend Abstand zu den Spannstellen achten.
4. Wand betonieren. Die umlaufenden, druckwasserdichten KRASO® Dreistegdichtungen müssen über eine ausreichende Betondeckung verfügen. Um eine Entmischung im Bereich der Durchführung zu vermeiden, darf die freie Fallhöhe des Betons 1 m nicht überschreiten.*
5. Schalung entfernen. KRASO® KDS 150 MAX reinigen und nach Herstellervorgaben mit Flächenabdichtung überarbeiten.

