

... 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**

2.4-MA.DE-v1.3-10.25-SB.DK

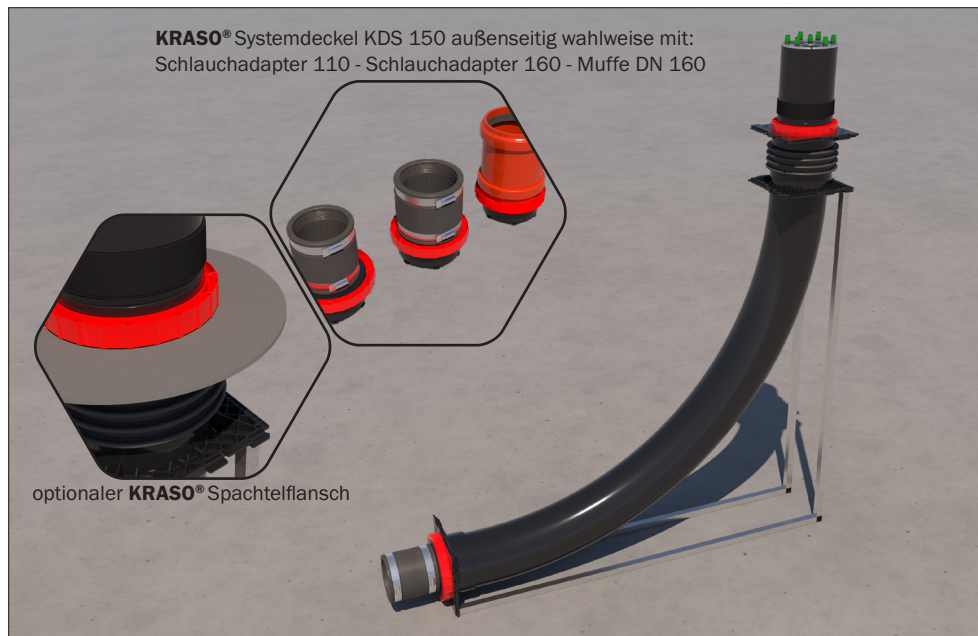
KRASO®

EINFACH + DICHT



KRASO® Bauherren - Komfortpaket - Boden - 150

Montageanleitung



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 150

Einsparten-Gebäudeeinführung für Versorgungsleitungen, bei nicht unterkellerten Gebäuden mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung.

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

1. Aushub von ca. 1,33 m ab Oberkante Rohfußboden (OKRF) herstellen.
2. KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 150 mithilfe eines Schnurgerüsts ausrichten und mit einer Wasserwaage kontrollieren.
3. Mithilfe des KRASO® Y-Schlüssels den KDS Verschlussdeckel lösen.

Einbausituation im Beispiel: KRASO® Systemdeckel KDS 150 mit Schlauchadapter 160:

4. KRASO® Systemdeckel KDS 150 mit Schlauchadapter 160 in die Bajonettaufnahme drehen. Rote Überwurfmutter des KRASO® Leerrohraufsatzes im Uhrzeigersinn festdrehen. Anschließend die rote Überwurfmutter des KRASO® Systemdeckels festdrehen. KRASO® FLS - Flexibles Leerrohr-System bis zur Mitte in den Schlauchverbinder führen. Edelstahlbänder mit Steckschlüssel (SW 13) mit einem Drehmoment von 7 Nm anziehen.
5. Grube komplett füllen und Bodenplatte betonieren. Die Oberkante des KRASO® Bauherren-Komfortpakets - Boden 150 ohne Leerrohraufsatz bildet die OKRF. Die umlaufende, druckwasserdichte KRASO® Vierstegdichtung muss in die Bodenplatte einbetoniert werden.
6. Mithilfe des KRASO® Y-Schlüssels den KDS Verschlussdeckel lösen.
7. KRASO® Leerrohraufsatz im Uhrzeigersinn fest in die Bajonettaufnahme drehen. Rote Überwurfmutter des KRASO® Leerrohraufsatzes im Uhrzeigersinn festdrehen.
8. KRASO® Leerrohraufsatz auf Oberkante Fertigfußboden einkürzen und Medienleitungen einführen. KRASO® Dichteinsatz mit Großflansch in den KRASO® Leerrohraufsatz verbauen und Dichteinsatz über Kreuz anziehen.

