

... 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. •

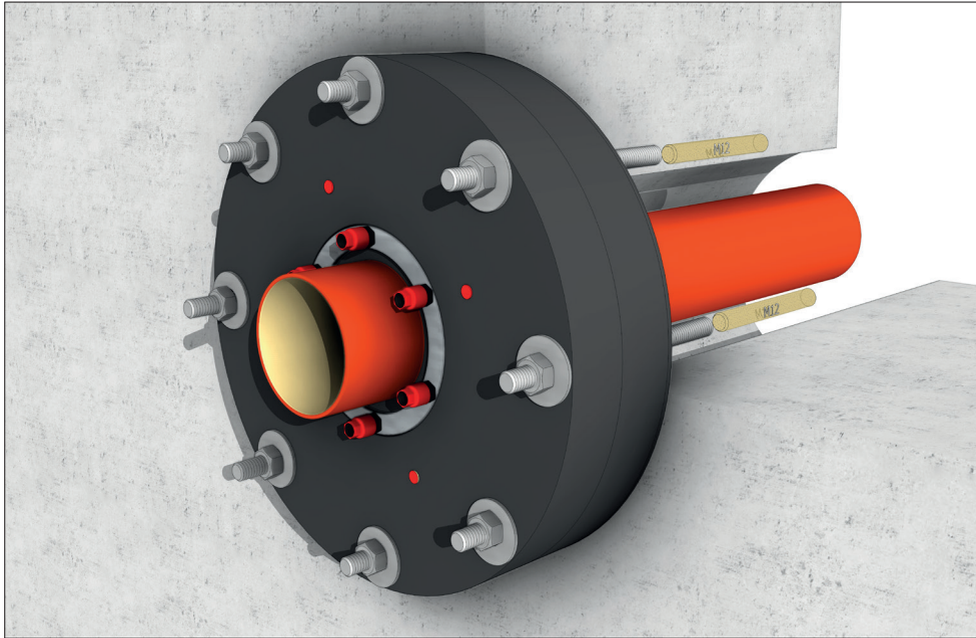


KRASO[®] Kunststoffflanschplatte Typ KFP Montageanleitung



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

1.15.1-MA.DE-v1.0-03.25-SB.DK



KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP

zur Durchführung von Kabeln und Röhren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), Kernbohrung nicht notwendig, EPDM Flachdichtung, ID = Innendurchmesser

| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

1. Ausgangssituation: Medienleitung nicht korrekt abgedichtet.
2. **KRASO®** Dichteinsatz und **KRASO®** Kunststoffflanschplatte Typ KFP auf die vorhandene Medienleitung aufschieben, zentrieren und mittig ausrichten.
3. Bohrpositionen anzeichnen.
4. Mit $\varnothing 6$ mm Bohrer vorbohren, mit $\varnothing 14$ mm Bohrer 11 cm tief nachbohren.
5. Alle Löcher gründlich ausblasen.
6. Pro Loch jeweils eine Verbunderankerpatrone einsetzen.
7. M12 Ankerstangen mit Hilfe der Adapterschraube hineindrehen.
Wichtig: Aushärtezeit der Verbunderankerpatronen laut Herstellerangaben beachten!
8. **KRASO®** PU 50 auftragen & verteilen.
9. Die EPDM Dichtung aufschieben und andrücken.
KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP positionieren.
10. U-Scheiben und Muttern montieren, und mit der Hand leicht anziehen.
11. **KRASO®** Dichteinsatz einsetzen.
12. Muttern mit 20 Nm Drehmoment über Kreuz anziehen.
13. Drehmomentkontrollmuttern **KRASO®** DKM Schritt für Schritt über Kreuz anziehen.
Drehmomentkontrollmuttern **KRASO®** DKM bis zum „**KLICK**“ Geräusch anziehen.

