

... seit über 40 Jahren +

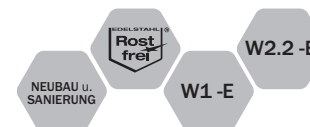
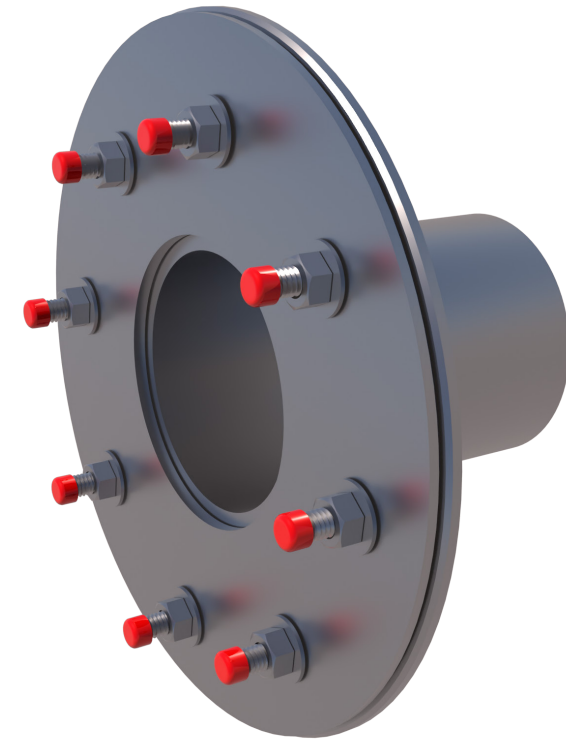
KRASO[®]
EINFACH + DICHT

Technische Details

| Art der Abdichtungsbahn | Drehmoment für M12 (Nm) | Drehmoment für M20 (Nm) |
|--|-------------------------|---------------------------|
| KMB (kunststoffmodifizierte Dickbeschichtungen) | 30 | 100 |
| Nackte Bitumenbahnen nach DIN 52129-R | 12 | 50 |
| PIB mit Bitumen verklebt | 12 | 50 |
| Bitumenbahnen und Polymerbitumenbahnen nach Tabelle 1 von DIN 18533-2:2017-06, mit Trägereinlage aus Glasgewebe | 15 | 65 |
| Bitumenbahnen und Polymerbitumenbahnen nach Tabelle 1 von DIN 18533-2:2017-06 mit Trägereinlage aus Polyestervlies oder Kupferband | 20 | 80 |
| DIN 52129 500 N + 1 x Cu | 20 | 1. 100 2. 80 3. 80 |
| ECB-Bahnen, PVC-P-Bahnen, Elastomerbahnen und EVA-Bahnen nach Tabelle 3 von DIN 18533-2:2017-06 mit Bitumen verklebt | 20 | 80 |
| DIN 52129 R 500 N + 2 x Cu | 30 | 1. 120 2. 100 3. 80 |
| Kunststoffdichtungen nach Tabelle 3 von DIN 18533-2:2017-06, lose verlegt | 30 | 100 |
| Bei Verwendung von KRASO [®] Zulagen KZU ED/DD | 30 | 80 |

Drehmomente gemäß DIN 18533-1:2017-06 Tabelle A2 und der Drehmomentrichtwerte der Bahnhersteller zum Verspannen bei Losflanschkonstruktionen

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. •

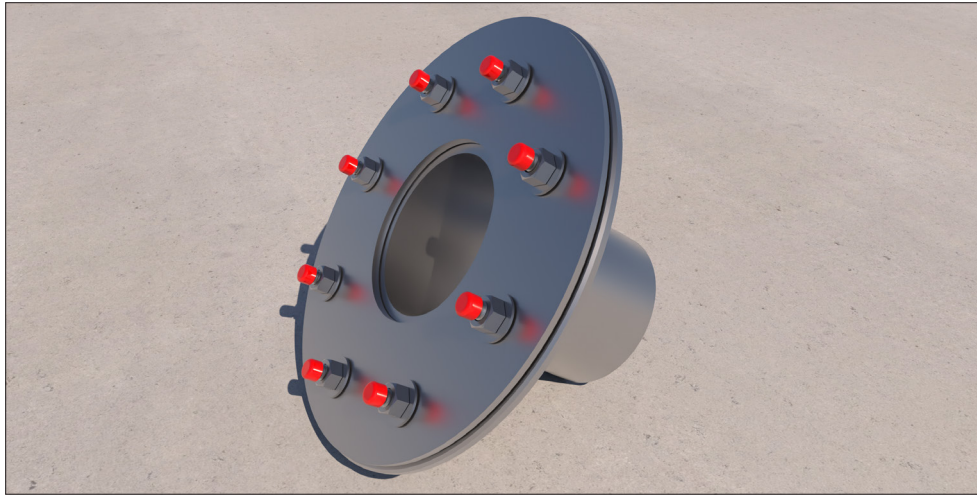


KRASO[®] Futterrohr Typ FL/ZE -
Fest- Losflansch Zum Einbetonieren
Montageanleitung



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

1.20-MA.DE-v1.0-02.26-SB.DK



KRASO® Futterrohr Typ FL/ZE - Fest-Losflansch Zum Einbetonieren

Fest-Losflansch zum Einbetonieren, mit Futterrohr, zur Aufnahme von Medienrohren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten) für Gebäude mit Außenabdichtung („Schwarze Wanne“) gegen drückendes / nicht drückendes Wasser nach DIN 18533. Erhältlich in Edelstahl rostfrei V2A oder galvanisch verzinkt mit Kunststoff-Futterrohr, jeweils mit oder ohne Spezialbeschichtung. ID = Innendurchmesser
| DIN 18533 W2.1 -E und W2.2 -E

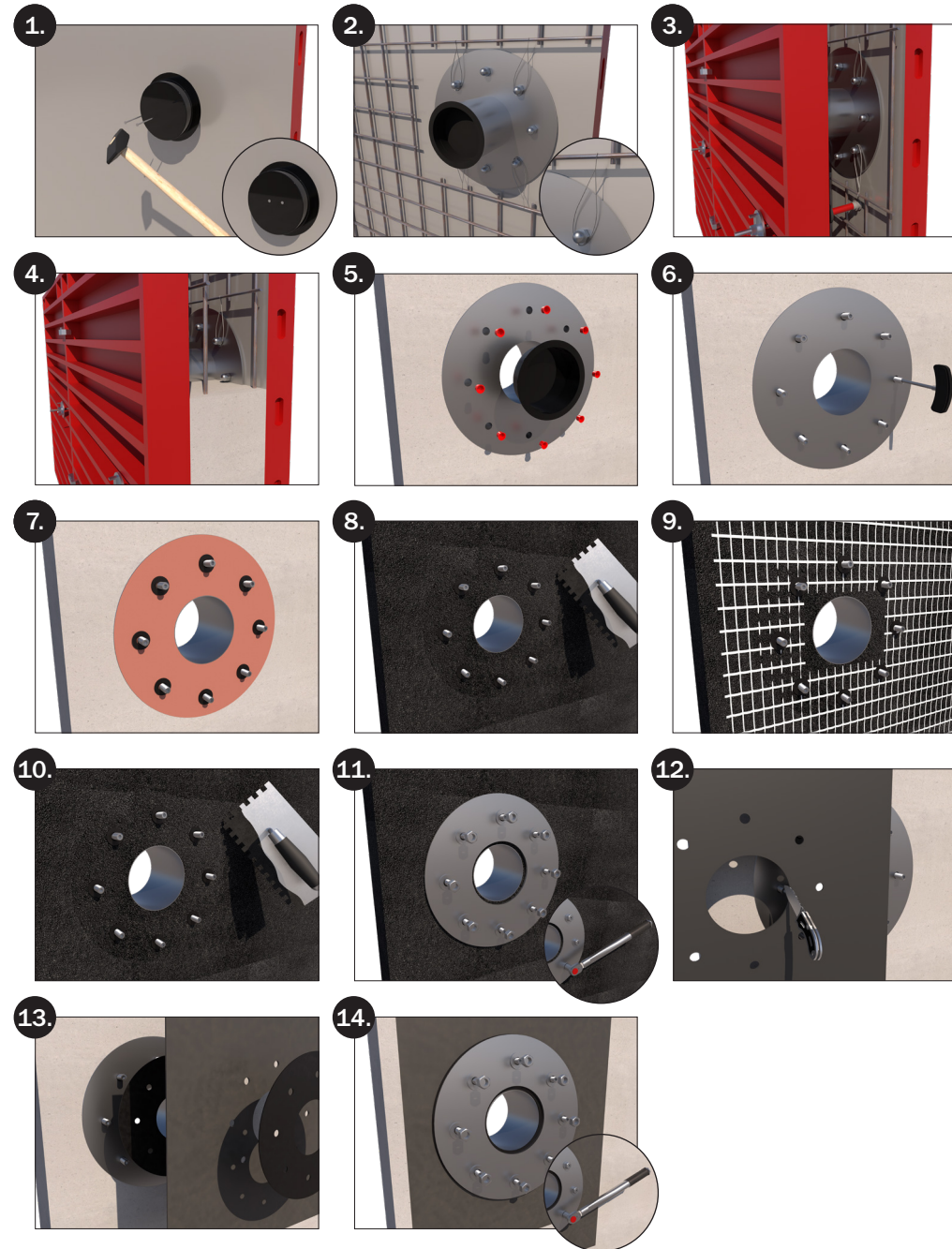
1. Den **KRASO®** Deckel mit Hilfe eines Hammers annageln.
2. **KRASO®** Futterrohr Typ FL/ZE auf den **KRASO®** Deckel stecken. Bewehrung verlegen. Bei Bedarf: **KRASO®** Futterrohr FL/ZE an der Bewehrung fixieren.
3. Zweite Mattenlage verlegen. Zuschalen und auf genügend Abstand zu den Spannstellen achten. Betonüberdeckung im Bereich der Durchführung beachten.
4. Wand betonieren.
5. Wand ausschalen. **KRASO®** Deckel und Gewindestopfen entfernen.
6. Mitgelieferte Gewindebolzen mit Steckschlüssel einschrauben.

Punkt 7. - 11. Dickbeschichtung

7. Abstandhalter über die Bolzen bis auf die Spezialbeschichtung führen.
8. Erste Lage Dickbeschichtung auftragen.
9. **Nach Bedarf:** Gewebevlies anbringen.
10. Zweite Lage Dickbeschichtung auftragen.
11. Losflansch, Unterlegscheiben und Muttern montieren. Drehmomentschlüssel verwenden.

Punkt 12. - 14. Dichtungsbahnen

12. Dichtungsbahn im Bereich der Bolzen und des **KRASO®** Futterrohr Typ FL/ZE aussparen.
13. Ggf. Zulagen (optional erhältlich) und Dichtungsbahn gemäß der Herstellervorgaben auf dem Festflansch anbringen.
14. Losflansch, Unterlegscheiben und Muttern montieren. Drehmomentschlüssel verwenden.



Anzugsdrehmoment des Losflansches richtet sich nach der DIN (siehe Tabelle auf der Rückseite). Drehmoment für die Zulagen laut Herstellerangaben der jeweiligen Dichtungsbahn.

