FRIAFLEX Edelstahlreparaturkupplung

Reparaturkupplung aus Edelstahl zum Einsatz auf Rohren unterschiedlicher Materialien (Stahl, Guss, Duktil-Guss, Asbestzement, PVC, GFK, PE-HD/PEX) im Tiefbau.

Spezielles Dichtungsdesign zur sicheren Reparatur von Spannungsbrüchen an spröden Rohrmaterialien wie z.B. Grauguss

Großer Spannbereich durch patentierte Dichtung

Doppelgelenk und Schnellverschluss für einfachste Montage

Gehäuse, Verschluss, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Dichtungswerkstoff EPDM, DIN EN 681-1 / UBA konform

Abwinklung der Rohre von max. 8°

Temperaturbereich -20°C bis +40°C

PN/PFA Wasser = 16 bar

Lieferbare Dimensionen

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DN** | **Best.-Nr.** | **Kürzel** | **PN /PFA (Wasser)** | **Durchmesser- bereich** | **Baulänge** | **Gewicht** |
|  |  | *bar* | *mm* | *mm* | *kg* |
| **80** | 591-087-200 | FRC DN40 | 16 | 87-109 | 200 | 6,0 |
| **100** | 591-104-200 | FRC DN100 | 16 | 104-129 | 200 | 8,0 |
| **150** | 591-158-200 | FRC DN150 | 16 | 158-184 | 200 | 11,0 |
| **200** | 591-218-200 | FRC DN200 | 16 | 218-243 | 200 | 14,0 |