



DIRAX-System

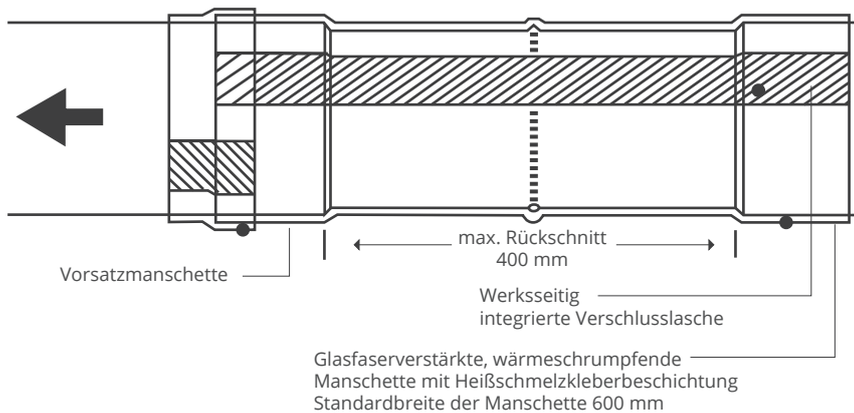
Produktbeschreibung

Das DIRAX-System basiert auf einer besonders belastbaren, wärmeschrumpfenden Manschette und gewährleistet den Korrosionsschutz von geschweißten Rohrverbindungen bei Horizontalbohrungen.

Das DIRAX-System setzt sich zusammen aus:

- einer geteilten, wärmeschrumpfenden und glasfaserverstärkten Manschette mit integriertem Verschluss und hochschältester, thermoplastischer Heißschmelzkleberbeschichtung. Die spezielle Glasfasereinlage verleiht dem Material eine besonders hohe Abriebfestigkeit.
- einer lösungsmittelfreien, zwei-Komponenten-Epoxydharz-Beschichtung.
- einer Vorsatzmanschette, bestehend aus einer schmalen wärmeschrumpfenden und glasfaserverstärkten Manschette mit integriertem Verschluss und hochschältester Heißschmelzkleberbeschichtung.

Auswahltabelle - Bestellangaben - Abmessungen



Bestellbezeichnung

DIRAX-XXXX-YY/zK
 — z Einheiten Epoxydharz S1239-Primer-Kit 252 (separate Bestellung und Lieferung aus versandrechtlichen Gründen erforderlich)
 — Manschettenbreite in Zoll
 — Rohrdurchmesser in Zoll (verfügbar ab 3.5 Zoll, DN 80)
 Komponenten wie eingangs beschrieben

Anmerkung

Ab DN 600 sind bei 600 mm breiter Manschette 2 Einheiten Epoxydharz erforderlich.
 1 St. DIRAX-24000/2K
 2 St. S1239-Primer-Kit 252

Besondere Merkmale

- Hohe Scher- und Schälfestigkeit.
- Gute Abriebfestigkeit bei genügender Flexibilität.
- Keine langen Aushärtezeiten.
- Geprüft auf kathodische Unterwanderung.
- Gute Verträglichkeit mit handelsüblichen Werkumhüllungen.
- Einfache Montage ohne besondere Werkzeuge.
- Montage bei fast allen Witterungsbedingungen möglich.
- DIRAX ist nach DIN 12068 geprüft und zugelassen.