

Vetter Leckdichtbandagen 1,5bar Technik

Verwendung:

- Zum Abdichten von Rissen in Rohrleitungen;
- (siehe Schmitz-Beständigkeitsliste)

Arbeitsunterweisung:

- Zum Abdichten und muss die Überlappung mindestens einmal schließen;
- Zur Verbesserung der Beständigkeit der Leakage-Stelle mit einem Streifen chemikalienresistenten Material zb. Responder-Material umwickeln;
- Für Abdichtungen mit einem Gegendruck vom max.1,4bar geeignet;
- Befüllen mit Fußdruckpumpe oder Druckminderer mit Steuerorgan;
- Befüllen des Leckdichtkissens sobald die Spanngurte fest angezogen sind;

Werkstoff: Chloropren-Kautschuk (CR)

Abdichtbreite: max.190mm

Abdichtdurchmesser: 50mm bis 100mm – 1Stück
200mm bis 480mm – 1Stück

Arbeitsdruck: 1,5bar / Gegendruck vom max.1,4bar

Kältebeständigkeit: -40°C

Wärmebeständigkeit: 95°C bis kurzfristig 115°C

Lagerung: GS-Fahrzeug – 2Stück

