Thermoisolationsbänder

Zum Umwickeln der Rohre, wenn keine Schläuche verwendet werden können.



Produkteigenschaften

- Schützen Personen vor Verbrennungen und Verletzungen durch metallumflochtene Schläuche
- Isolieren Leitungen gegen Wärmeverlust und reduzieren so die Erwärmung des Umfeldes
- Schützen Schläuche und Kabel vor kurzfristiger Flammeinwirkung, Spritzern beim Schweissen und vor vorzeitiger Alterung der Oberfläche
- Bieten bei einem Brand zusätzlichen Schutz, so dass Kabel, Schläuche und Hydraulikleitungen länger funktionieren und später bersten
- 1.2 K-Wert in BTU/°F/Stunde/24.4 mm Dicke
- Flammenresistenz von 7 Sek. US Fed. Spez. CCT-191-B Methode 5902
- Öl- und Flüssigkeitsbeständigkeit von 120 h in MIL-L-6082 und Skydrol 500 bei 25°C
- Abrasion nach Wyzenbeck, Zug 6 lbs: 9500 Zyklen Druck 3 1/3 lbs
- Schläuche aus Gummi, PTFE und Metall, geschützt mit Pyroprotect erfüllen "SAE Aerospace flame test" 1055 B: 1093 °C, 15 min.
- Ohne schädliche Spaltprodukte verbrennbar.

Merkmale

Serie: Pyrojacket

Dicke	Breite	Artikel
mm	mm	
5	25	10347380
5	50	10346837
5	76	10346844