

RE-Sil 紅色矽膠塗覆(Coating)玻纖套管

防油, 防水, 耐溫, 柔軟, 不燃
特性

- 連續耐溫 260°C
- 特殊紅色矽膠, 具高溫環境下之熱穩定性
- 不易沾黏熔融鐵渣, 增加對管路之保護
- 具彈性, 施工安裝十分容易
- 呎吋範圍完整, 1/4" - 5" (內徑), 厚 1/8"

應用範圍:

電線, 電纜, 高壓軟管, 金屬軟管及其它管線之保溫隔熱防火保護



KM1000 耐超高溫二氧化矽纖維套管



特性:

- 連續耐溫 1000°C, 熔點 1650°C 可抗熔融鐵水而不被熔破
- 編織平滑, 不刺激皮膚, 具彈性, 施工安裝容易
- 內徑呎吋 1/4" - 4.5", 厚度 1.6mm
- ID. range: 1/4" to 4.5", Thickness: 1.6mm

應用範圍:

電線, 電纜, 高壓軟管, 金屬軟管及其它管線之保溫隔熱防火保護

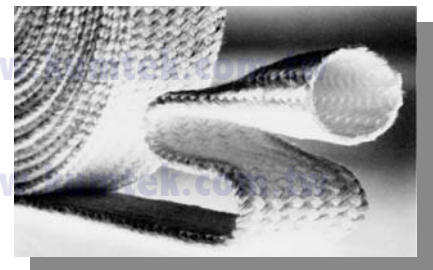
耐高溫玻璃纖維套管

特性:

- 耐溫(熔點): 850°C
- 耐溫(長時間): 約 540°C
- 可抵抗大部份之腐蝕性化學物品
- 內徑範圍 1/4" - 5" 厚度 1/16" 及 1/8"

應用範圍:

電線, 電纜, 高壓軟管, 金屬軟管及其它管線之保溫隔熱



Your Solution for Insulation Since 1989 !