

KM600 Red Silicone Glass Tubing 耐熱紅色矽膠玻璃纖維套管 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
溫隔熱防火保護



KM1000 Silica Fiber Tubing 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

應用範圍:

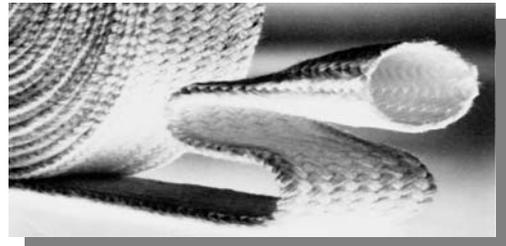
電線, 電纜, 高壓軟管, 金屬軟管及其它管線之
保溫隔熱防火保護

KM600 Fiberglass Tubing 耐高溫玻璃纖維套管

- 耐溫(熔點): 850°C
- 耐溫(長時間): 約 540°C - 593°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



KM600 Fiberglass Silicone Tubing 耐溫矽膠玻璃纖維套管

- 長時間耐溫: 180°C
- 耐壓: 1.5KV
- 耐燃級: VW-1
- 內徑範圍: 0.5mm-30mm

應用範圍:

電線, 電纜, 之電絕緣



工德股份有限公司

桃園縣楊梅鎮幼獅擴大工業區高獅路 813 巷 26 弄 7 號

Tele: 03-464-4666 Fax: 03-464-4578 E-mail: kumtek@ms13.hinet.net