

## RE-Sil 红色硅胶涂覆 (Coating) 玻纤套管

防油, 防水, 耐温, 柔软, 不燃

特性

- 连续耐温 260°C
- 特殊红色硅胶, 具高温环境下之热稳定性
- 不易沾黏熔融铁渣, 增加对管路之保护
- 具弹性, 施工安装十分容易
- 呎吋范围完整, 1/4" - 5" (内径), 厚 1/8"

应用范围:

电线, 电缆, 高压软管, 金属软管及其它管线之保温隔热防火保护



## KM1000 耐超高温二氧化硅纤维套管



特性:

- 连续耐温 1000°C, 熔点 1650°C 可抗熔融铁水而不被熔破
- 编织平滑, 不刺激皮肤, 具弹性, 施工安装容易
- 内径呎吋 1/4" - 4.5", 厚度 1.6mm
- ID. range: 1/4" to 4.5", Thickness: 1.6mm

应用范围:

电线, 电缆, 高压软管, 金属软管及其它管线之保温隔热防火保护

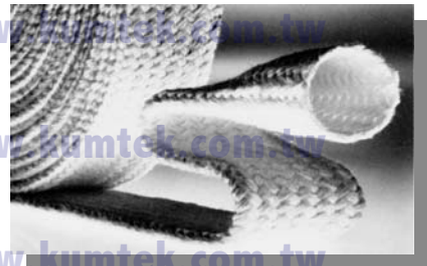
## 耐高温玻璃纤维套管

特性:

- 耐温 (熔点): 850°C
- 耐温 (长时间): 约 540°C
- 可抵抗大部份之腐蚀性化学物品
- 内径范围 1/4" - 5" 厚度 1/16" 及 1/8"

应用范围:

电线, 电缆, 高压软管, 金属软管及其它管线之保温隔热



*Your Solution for Insulation Since 1989!*