

玻纖套管

玻璃纖維耐熱套管：簡稱玻纖套管

是由一種彈鬆過的玻璃纖維所編織而成的耐熱套管，具備優良的擴張性，可持續使用於 **593℃** 的高溫環境中工作，更可在抵抗瞬間溫度 **1000℃** 的高溫中工作 15~30 秒而不會變質與損壞。

內徑範圍 1/4" ~5" 厚度 1/16"(1.5t)、1/8"(3t) 長度：50m

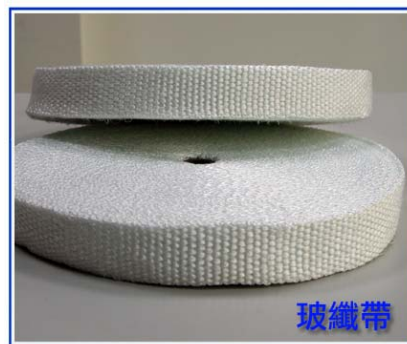
適用於：電線、電纜、高壓軟管、金屬軟管及其它管線之保溫、隔熱防火保護。

玻璃纖維帶：簡稱 玻纖帶

構造：單股玻璃線用精密之織帶機織成需要厚度之玻璃帶。

用途：機器按裝之墊料、鍋爐門之密封迫緊、軟管包覆及電氣絕緣用。

最高使用溫度：550℃



玻纖帶

玻璃纖維布：簡稱 玻纖布



玻纖布

構造：單股玻璃線用精密之織帶機織成需要厚度之玻璃布，一般皆用平織法。

用途：耐高溫高壓蒸氣管包紮用以保滲漏時之安全防護，各種機械之墊料。

最高使用溫度：550℃

玻纖纖維繩：簡稱 玻纖繩

構造：絞成之玻璃線外面再打玻璃纖維網而成。

用途：耐熱、絕緣、保溫防火等，各種迫緊之原料。

最高使用溫度：550℃



玻纖迫緊繩