

THERMOTEXTIL - TTX

Einzigartiger Textilschrumpfschlauch zur universellen Anwendung.

- **Aus hochflexiblem Material hergestellt.**
- **Frei von Halogenen.**
- **Schrumpfrate 3/1.**



EIGENSCHAFTEN

THERMOTEXTIL ist ein Schrumpfschlauch welcher aus hochqualitativen, flexiblen Materialien hergestellt wird. THERMOTEXTIL schrumpft bei einer Temperatur von 135°C und passt sich jeder Form an. THERMOTEXTIL findet hauptsächlich dort Anwendung wo ein Schutz gegen Verschleiß und Reibung verlangt wird wie z.B. auf flexiblen und starren Rohren sei es aus Kunststoff oder Metall, auf Elektrokabel, Seilen, usw. Kann auch als schalldämmendes Material auf Rohren verwendet werden.

THERMOTEXTIL ist das Ergebnis einer Verknüpfung aus längs angebrachten Polyesterfasern und quer angebrachten Polyolefin-Fasern. Das Produkt ist frei von Halogenen und für die Gesundheit unbedenklich.

THERMOTEXTIL ist einfach in der Anwendung und mit Standardwerkzeugen zu verarbeiten (Schere, Messer, Usw...).



ANWENDUNGEN:

- **Auf Metallrohren.**
- **Auf Rohren aus syntetischen Materialien.**
- **Zum Schutz von Kabelsträngen (Auto).**
- **Auf beweglichen Kabeln und Seilen die der Reibung und Abnutzung ausgesetzt sind.**

