

FIBRE DE VERRE

## TXP660S



## Description

Cette gaine est fabriquée entièrement de fibre de verre et est recouverte de silicone rouge haute température. Flexible, elle s'ajuste aux surfaces imparfaites et aux coins coupants.

## Applications

Utilisé pour recouvrir les câbles et les boyaux, le TXP660S offre une excellente protection contre les éclaboussures de métaux en fusion jusqu'à des températures de 1648 °C. Elle est aussi utilisée pour recouvrir des pipes et des tubes, et pour faire des joints statiques.

## Spécifications

### Données techniques

Température	Fibre de verre: 535°C (1000°F), Silicone rouge: 260°C (500°F)
Diamètre	3/8", 1/4", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8", 1-1/4", 1-1/2", 1-3/4", 2", 2-1/4", 2-1/2", 2-3/4", 3", 3-1/4", 3-1/2", 3-3/4", 4", 4-1/2"
Longueur	50, 100 pieds/rouleau
Épaisseur nominale de la paroi	0.142" (3.61mm)

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.