

# TXP660S

## FIBRE DE VERRE SILICONE

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. La gaine rencontre les normes « Aerospace Standards » AS1055B et AS1072.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Température	
Gaine fibre de verre	535°C (1000°F)
Silicone rouge	260°C (500°F)
Diamètres	3/8", 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"
Longueur par rouleau	50, 100 pieds