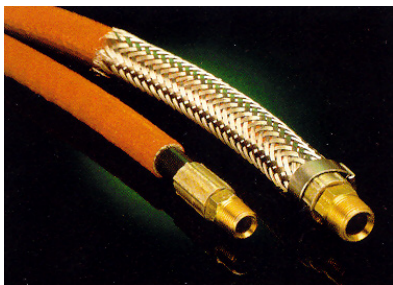


Experts en fabrication de couvertures isolantes amovibles sur mesure, depuis plus de 16 ans



Le Manchon de fibre de verre enduit de Silicone est fabriqué de fils de fibre de verre tressés ensemble pour former un manchon, qui est ensuite recouvert avec une couche épaisse de silicone haute température. Ce produit ne contient aucun amiante. Disponible dans les dimensions de ¼ po à 3 po D.I.

### Applications typiques

- Recouvrement et protection de boyaux hydrauliques et pneumatiques, câbles, fils électriques, etc.
- Enveloppements de câbles chauffants
- Réduction de l'énergie perdue
- Recouvrement pour équipement du travail de verre

### PROPRIÉTÉS

Ne supporte pas la flamme

Température d'exposition continue à 500°F

Manchon de fibre de verre résiste à 1000°F continue

Peut être exposé à des températures jusqu'à 3000°F pour quelques secondes

La fibre de verre ramollit à 1350°F - 1611°F

Résiste à la plupart des acides et alcalins

Hautement flexible et conforme

N'absorbe pas la poussière, la saleté ou les liquides

Note: Les valeurs indiquées sont des données typiques qui sont destinées uniquement à servir de guide dans l'utilisation des produits et ne doivent pas être considérées comme garanties.