## PRODIMAX

ISOLANTS ET SERVICES THERMIQUES

## Manchon de fibre de verre enduit de silicone

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

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.

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

