

FIBRE DE VERRE

**TXP660**

## Description

Les gaines de fibre de verre TXP660 sont souples, flexibles et tressées de forme tubulaire. Elles s'adaptent bien aux formes et aux courbures aiguës, et sont conçues pour des utilisations industrielles où la protection et l'isolation à de hautes températures sont nécessaires.

## Applications

Les gaines TXP660 sont communément utilisées pour isoler les tuyaux chauds et froids, pour recouvrir les supports et pour sceller les joints statiques. Dans le domaine de l'électricité, elles sont employées pour isoler et pour protéger les bobines et les fils conducteurs exposés aux températures élevées ou aux dommages causés par l'abrasion ou par les agents agresseurs. Elles sont complètement incombustibles et résistent à la plupart des acides et des alcalins.

## Spécifications

### Données techniques

Température	535°C (1000°F)
Force de traction	Stable jusqu'à 260°C (500°F)
Diamètre	1/4" à 3"

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.