



[industries3r.com](http://industries3r.com)

#### Bureau de Danville

Industries 3R inc.  
55, route 116 Ouest  
Danville (Québec)  
Canada J0A 1A0

Téléphone : (819) 839-2793  
Télécopieur : (819) 839-2797  
Sans-Frais : (800) 567-2728  
Courriel : [info@industries3r.com](mailto:info@industries3r.com)

#### Bureau de Montréal

Industries 3R inc.  
1479, rue Bégin  
Ville St-Laurent (Québec)  
Canada H4R 1V8

Téléphone : (514) 333-3971  
Télécopieur : (514) 333-7224  
Courriel : [info@industries3r.com](mailto:info@industries3r.com)

## TXP660

### FIBRE DE VERRE

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 de résistance	<b>535°C (1000°F)</b>
Force de traction	<b>stable jusqu'à 260°C (500°F)</b>
Diamètre Intérieur	
1/4" à 3"	

**N.B.** les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.