



[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)

## 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.

### SPÉCIFICATIONS

#### Données techniques

Température	Fibre de verre: 535°C (1000°F), Silicone rouge: 260°C (500°F)
Diamètre	3/8", 1/4", 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", 4-1/2"
Longueur	50, 100 pieds/rouleau
Épaisseur nominale de la paroi	0.142" (3.61mm)

**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.