



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

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

TXP650

CÂBLES FIBRE DE VERRE

Les câbles de fibre de verre sont tressés à partir de fils de fibre de verre texturisés, de façon à offrir des cordons souples pouvant s'adapter aux surfaces inégales lorsqu'ils sont utilisés comme joints statiques. Le TXP650 conserve sa force de traction jusqu'à des températures de 538 °C et est disponible en forme ronde, carrée, ou rectangulaire sur demande.



APPLICATIONS

Ces tresses de fibre de verre sont couramment utilisées comme joints d'étanchéité statiques, câbles pour creusets (alumineries), fours, chaudières, portes et lingotières. Ils sont complètement incombustibles et résistent bien à certains acides et alcalins.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Diameter (Pieds/Roul.)	
3/16"	300
Diamètre (Pieds/Roul.)	
1/4"	200
1/2"	200
5/8"	200
3/4"	100
7/8"	100
1"	100
1-1/4"	65
1-1/2"	50
2"	50
Diamètre	

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.