



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

TXP300

CÂBLES FIBRE DE VERRE

Fabriqués de fils de fibre de verre de 6 à 9 microns, les câbles isolants sont souples et résistent de manière satisfaisante à des températures atteignant 538 °C. Ils conviennent également aux conditions requises dans de nombreuses applications éprouvantes, y compris l'étanchéité au sec et la protection contre l'incendie.



APPLICATIONS

Le TXP300 est utilisé pour isoler, sceller et calfeutrer la tuyauterie et les équipements à hautes températures. Les aciéries, les fonderies, les alumineries et les entrepreneurs en mécanique et en isolation apprécient les avantages de ce câble pour isoler les accessoires difficiles d'accès.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température	535°C (1000°F)
Diamètre	5/16", 3/8", 1/2", 3/4, 1", 2"
Longueur de rouleau standard	100 pieds (30 mètres)
Conductivité thermique (k) W/(mK) (1/2" dia.)	0.055 - 0.065

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.