

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

TXP1660

SILICE

Les gaines de silice sont souples et peuvent être utilisées sur de longues périodes, pour des températures atteignant 1260 °C. Leur matériel de fabrication possède un point de fusion d'environ 1700 °C. Elles résistent aussi à plusieurs produits chimiques, conservent leur flexibilité et contiennent un minimum de 96 % de silice.



APPLICATIONS

Le TXP1660 est utile pour isoler les conduits électriques et pour protéger les thermocouples et les tuyaux hydrauliques. Dans l'industrie du verre, elles sont aussi utilisées pour recouvrir les tiges des pinces, afin de ne pas endommager les surfaces de verre chaud.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température	1260°C (2300°F)
Épaisseur	1/16"
Diamètre disponible	1/4" à 7"

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.