

SILICE

TXP1660



Description

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

1/4" à 7"

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.