

FIBRE DE VERRE

TXP300



Description

Fabriqués de fils de fibre de verre de 6 à 9 microns, les câbles isolants sont souples. 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	3/8", 1/2", 3/4, 1", 2"
Longueur	100 pieds/rouleau
Conductivité thermique (k)	0.055 - 0.065 W/(mK) (1/2" dia.)

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.