

FIBRE DE VERRE

TXP650



Description

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

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

Diamètre (Pieds/Roul.) 2"	50
---------------------------	----

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.