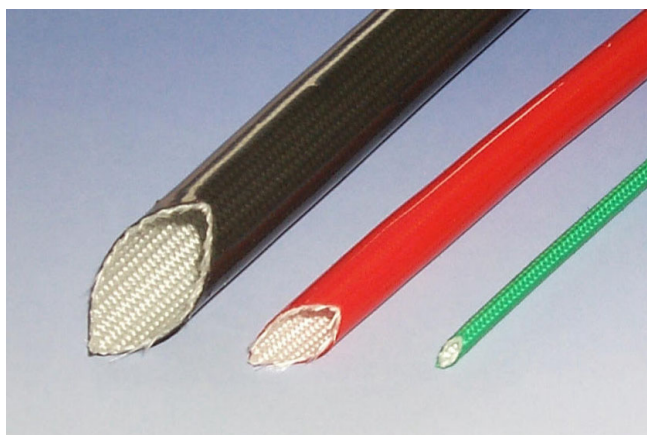


Produkt- Information

Gaine de protection *Polytex*

Propriété du produit

- Conforme UL (File E 201197)
- Résistance à la tension du claquage
- Classe d'isolation de la matière F (155°C)
- Grande flexibilité
- Sans Amiante
- Bonne résistance à l'hydrolyse
- Physiologiquement inerte



Description du produit

La gaine de protection *Polytex* est une combinaison de fibre de verre tressé et de revêtement en silicone sur une base de résine acrylique. Cette construction garanti une grande résistance à la tension du claquage, une bonne élasticité, une grande flexibilité, une bonne résistance à l'allongement et une bonne tenue vis à vis d'huile de transformation et différents dissolvant (par ex : styrol, xylo, l'éthanol et le trichloréthane).

Données techniques

Dimension	Diamètre intérieur 0,5 – 14 mm, épaisseur de la paroi 0,5 – 0,7 mm
Données physiques	Température d'utilisation jusqu'à 155°C, classe d'isolation de la matière F. Température maximum d'utilisation 225°C Conforme selon UL (File E 201197) "Grade A acrylic coated glass fiber sleeving rated 155°C (any color) , 600volts" Résistance à la tension du claquage Ud[KV] • 5,0 Test au feu horizontale selon UL 1441 réussi
Chimiquement	Bonne résistance contre les huiles de transformateur et différents dissolvants par ex : styrol, xylo, l'éthanol et le trichloréthane etc...
Ecologie	Sans amiante Physiologiquement inerte