

PYROTEX

Gaine de verre de la fibre tressée enduite d'une couche de caoutchouc silicone.

CARACTERISTIQUES

- * Couleur : rouge
- * Ininflammable
- * Température maximum d'utilisation : 260 °C
- * Résistance thermique maximum : 15 à 20 min : 1000°C
15 à 30 sec : 1600°C
- * Résistance aux flammes : 7 secondes
- * Résistance aux produits chimiques

UTILISATION

- Extrêmement résistant à l'abrasion
- Particulièrement utilisé pour protéger les tuyaux de refroidissement hydraulique, les câbles électriques de circuit, et pour déplacer et manipuler le métal et les scories surchauffés.
- Protège contre les brûlures provoquées par la chaleur intense des aciéries
- Excellent pour réduire l'énergie grâce à son coefficient de transfert thermique très bas.
- Industrie de l'automobile
- Industrie de constructions navales

Des utilisations supplémentaires et fréquentes incluent l'aluminium, les plates-formes pétrolières.

CONDITIONNEMENT

- Rouleaux de 15 – 30 mètres
- Diamètre de 10 à 128 mm.

Epaisseur de paroi de douille avec enduit respectif de silicone de 3 à 5 mm. selon le diamètre.

Stockage dans un endroit sec dans l'emballage initial.