

# PROTEC-CORD

SANS AMIANTE, SANS FIBRE CERAMIQUE

## DEFINITION

- Tresse tricotée constituée d'un entrelacement de fils obtenu par une opération de tricotage.
- Les fils sont un mélange de fibres Polyacrylonitrile - carbone et aramide avec un renfort de fibre de verre et/ou d'acier chrome-nickel.

## PRINCIPALES APPLICATIONS

- Principalement pour l'industrie verrière
- Protection des pinces
- Protection thermique
- Joints divers
- Isolation thermique par recouvrement

Diamètre (mm) $\pm$ 10%	Conditionnement Bobine (m)	Poids* au m (g/m) $\pm$ 10%
5	100	12

\* Les poids au mètre sont donnés à titre indicatif.

- D'autres sections peuvent être fabriquées sur demande.
- Possibilité de tissage de bandes ou de tressage avec le même produit de base.