

Gaines tressées

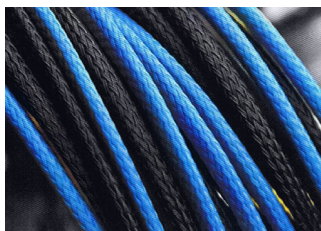
Gaines tressées en polyester, polyamide, verre silicone et matériaux spéciaux

Les gaines tressées DNT sont le produit idéal pour protéger de l'abrasion et des coupures les câbles électriques, les faisceaux de câbles, les tubes en caoutchouc et les manchons.

Grâce à leur particulier tressage, ces gaines sont très résistants et aussi facile à mettre en œuvre aussi même sur les formes irrégulières.

Nos gaines spéciales sont disponibles en Kevlar, carbone, basalte selon l'usage.

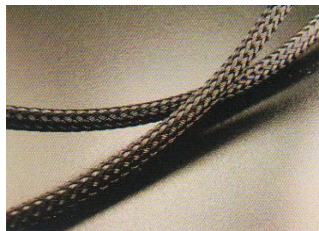
La gamme est accompli par les gaines auto-enveloppantes, auto-agrippantes et en fibre de verre pour hautes températures.



DFR

Gaine tressée en polyester

Cette gaine offre une bonne résistance à l'abrasion dans plusieurs domaines industriels. Sa structure extensible et très flexible permis une installation facile, également sur faisceaux de câbles très volumineux et avec larges connecteurs.



DPA

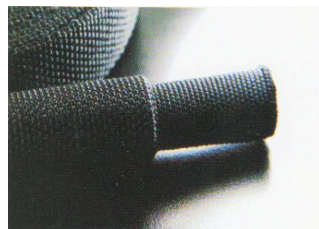
Gaine tressée en polyamide 6.6

avec excellente protection à l'abrasion et aux agents chimiques. Utilisée pour protéger faisceaux de câbles et tubes pour les fluides dans les domaines de l'automobile, militaire et aérospatial.



DPAF

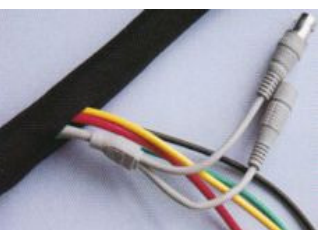
Gaine réalisée avec filaments plats de polyamide 6.6, qui ne augmentent la résistance à l'abrasion sans réduire la flexibilité. Utilisée pour protéger câbles et installations hydrauliques, en particulier pour les machines outils.



DHSF

Gaine thermo-rétractable en polyester et polyoléfine

Résistante à l'abrasion, très flexible, cette gaine peut être mise en place facilement, même sur les formes irrégulières. Particulièrement adaptée à l'industrie automobile et similaire.



DSCS

Gaine auto-enveloppante en tissu de polyester

Gaine auto-enveloppante fabriquée en monofilaments et multifilaments de polyester. Utilisée dans les domaines de l'ingénierie, l'électronique et les installations de l'automobile et de le ferroviaire



DVCW

Gaine de protection en polyester repositionnable

Gaine légère et repositionnable grâce à son système de fermeture auto-agrippante. Utilisée pour câbles audio/vidéo, des ordinateurs et autres dispositifs électroniques.



DAFG

Gaine en fibre de verre enduite d'aluminium

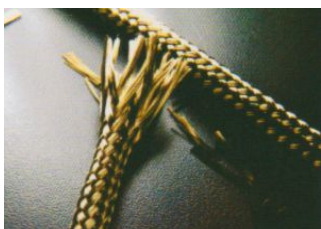
Cette spéciale composition permis à cette gaine de faire écran au 95% des radiations et protège les câbles de surchauffes éventuelles



DNM

Gaine en Nomex

Elevée résistance à l'abrasion et aux très hautes températures (jusqu'à 245°C). Résiste aux acides, aux produits chimiques et aux solvants, en ajoutant une protection supplémentaire contre les éléments destructeurs communs.



DBS

Gaine tressée en Basalte

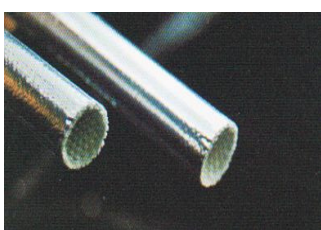
Extraordinaire résistance aux températures élevées, à l'abrasion, aux agents chimiques et excellent isolante électrique. Utilisée dans l'industrie chimique et métallurgique pour protéger tubes en caoutchouc et câbles.



DKL

Gaine in Kevlar

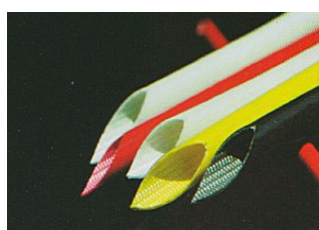
Grâce à sa exceptionnelle résistance à la traction, aux produits chimiques et aux températures élevées, peut protéger câbles et tubes dans environnements les plus sévères.



DAFG

Gaine en fibre de verre enduite d'aluminium

Cette spéciale composition permis à cette gaine de faire écran au 95% des radiations et protège les câbles de surchauffes éventuelles.



DVS

Gaine en verre silicone

Gaine tressée fibre de verre enduite d'un caoutchouc de silicone. Utilisée en particulier dans les équipements électriques aux hautes températures.