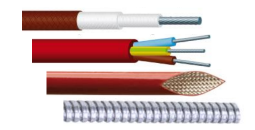
FILS - CABLES - GAINES HAUTE TEMPERATURE

Le câblage des résistances et de tout outillage chauffant est très délicat.

La température élevée accentuée par un milieu souvent mal ventilé (goulotte, capot de protection...) sont autant de facteurs nuisant à la longévité des conducteurs et donc des résistances.

Il est par conséquent indispensable d'utiliser des matériaux adaptés aux hautes températures.



FILS HAUTE TEMPERATURE

<i>⇔</i> -60/+280°C (+350°C en pointe)	Réf. CHTC
	Ame cuivre nickelé isolé soie de verre imprégné et enduit de silicone. Bonne résistance aux chocs thermiques et assez bonne tenue à l'humidité ainsi qu'aux produits chimiques usuels. Sections standards: 1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10mm² (autre sur demande). Conditionnement: 5 / 10 / 25 / 50 /100 mètres.
<i>⇒</i> -60/+350°C (+400°C en pointe)	Réf. CHTN
	Ame nickel isolé soie de verre imprégné et enduit de silicone. Très bonne résistance aux chocs thermiques et assez bonne tenue à l'humidité ainsi qu'aux produits chimiques usuels. Sections standards: 0,5 / 0,75 / 1 /1,5 / 2,5 / 4 / 6mm² (autre sur demande). Conditionnement: 5 / 10 / 25 / 50 / 100 mètres.

Sur demande, version jusqu'à 460°C (+550°C en pointe), consultez-nous.

CABLE HAUTE TEMPERATURE MULTICONDUCTEUR

⇔ -60/+200°C (+230°C en pointe)	Réf. CHTMS
	Ame cuivre souple étamé isolé par une gaine en caoutchouc de silicone. Grande souplesse, bonne résistance aux chocs thermiques ainsi qu'aux Produits chimiques usuels. Excellent vieillissement. Sections standards: 3G0,75 / 3G1 / 3G1,5 / 3G2,5 / 3G4 / 5G1,5 / 5G2,5mm². Conditionnement: 5 / 10 / 25 / 50 /100 mètres.
⇒ -60/+280°C (+350°C en pointe)	Réf. CHTMC
	Câble composé de plusieurs conducteurs de type CHTC dont l'un vert/jaune (terre), le tout blindé par une tresse métallique. Même caractéristiques que le fil réf. CHTC. Sections standards: 3G0,75 / 3G1 / 3G1,5 / 3G2,5 / 3G4 / 5G1,5 / 5G2,5mm². Conditionnement: vendu au mètre (5m mini.).
⇒ -60/+350°C (+400°C en pointe)	Réf. CHTMB
	Câble composé de plusieurs conducteurs de type CHTN dont l'un vert/jaune (terre), le tout blindé par une tresse métallique. Même caractéristiques que le fil réf. CHTN. Sections et conditionnement sur demande.

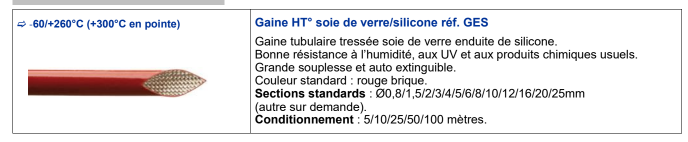
▶ Cordons sur mesure

- uniconducteur ou multiconducteurs.
- nombre conducteurs et sections à la demande.
- terminaisons nues, avec embouts, cosses ou connecteurs.
- pièce unitaire ou série.



Tél. 04 74 77 88 96 Fax 04 74 73 80 80 aci.01@free.fr www.aci-resistance.com

GAINE HAUTE TEMPERATURE



BLINDAGES

⇒ -60/+260°C (+300°C en pointe)	Gaine tresse métallique réf. GTMG
	Gaine tubulaire tressée en acier galvanisé.
	Excellente résistance mécanique et grange souplesse.
	Idéal pour protéger les câbles et faisceaux de câbles.
	Sections standards: Ø6-8 / Ø10-12 / Ø14-16. Conditionnement: 5/10/25/50/100 mètres.
	Conditionnement : 3/10/23/30/100 metres.
⇒ +220°C	Gaine flexible spiralée réf. GFSZ
	Gaine tubulaire flexible acier zingué.
	A la fois souple et robuste, elle possède une grande résistance à l'écrasement.
	C'est le produit idéal pour protéger les câbles et faisceaux.
	Sections standards : Ø3mm intérieur au Ø100mm (consultez-nous).
	Modèle étanche sur demande.
⇒ +600°C	Gaine flexible spiralée réf. GFSI
	Gaine tubulaire flexible acier inox 304.
	A la fois souple et robuste, elle possède une grande résistance à l'écrasement.
taga ga	C'est le produit idéal pour protéger les câbles et faisceaux.
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	Sections standards : Ø3mm intérieur au Ø45mm (consultez-nous). Modèle étanche sur demande
	wouele etanone sur demande.
⇔ +85°C	Gaine spiralée plastique 85°C maxi réf. SPI
	Gaine polyéthylène spiralée, très pratique pour protéger un câble et
	rassembler plusieurs conducteurs sans avoir à les déconnecter.
	Sections standards : Ø intérieur 4/8/12/20mm.
	Conditionnement : rouleaux de 5 mètres.

THERMORETRACTABLES

⇒ -55/+125°C	Gaine thermo rétractable réf. GTR De couleur noire (autre sur demande), souple et d'une bonne tenue mécanique, elle résiste bien aux produits chimiques usuels. Rapport de rétreint : 2/1 (D/d). Sections standards (avant rétreint) : Ø2,4/3,2/4,8/6,4/9,5/12,7/19/25,4mm. Conditionnement : longueur de 1 mètre, ou rouleaux de 5 mètres.
⇒ -55/+110°C + colle	Gaine thermo rétractable + colle réf. GTRF Semblable à la gaine réf. GTR, elle possède en plus une résine fusible qui garantira un excellent maintien sur son support (fil, câble) et une certaine étanchéité. Rapport de rétreint : 3/1 (D/d). Sections standards (avant rétreint) : Ø3/6/9/12/18/24mm. Conditionnement : longueur de 1 mètre.
<i>⇒</i> -67/+250°C	Gaine thermo rétractable réf. GTRHT haute température Gaine PTFE translucide (légèrement bleutée). Excellent rigidité diélectrique et grande souplesse permettant l'isolement de conducteur en ambiance chaude et/ou humide. Très bonne résistance mécanique, très bonne tenue aux agressions chimiques. Très pratique pour le câblage de résistances chauffantes. Température de rétreint : supérieure à 327°C. Rapport de rétreint : 4/1 (D/d). Sections standards (avant rétreint) : Ø2/3,2/4,8/6,4/9,5/12,7/16/19/25,4mm. Conditionnement : longueur de 1,2 mètres.