FILS - CABLES - GAINES **ACCESSOIRES 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.

CABLES UNICONDUCTEURS

CABLE UNICONDUCTEUR HT° CUIVRE - REF - CHTC

Ame cuivre souple 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.

Température : - 60 à + 270°C (+ 340°C en pointe)

Sections standards: 1.5 - 2.5 - 4 mm² (autre sur demande)

Conditionnement: 10 - 20 - 50 - 100 mètres

CABLE UNICONDUCTEUR HT° NICKEL - REF - CHTN

Ame nickel souple 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.

Température : - 60 à + 350°C (+ 400°C en pointe) Sections standards: 0.5 - 0.75 - 1 - 1.5 - 2.5 - 4 - 6 mm²

(autre sur demande)

Conditionnement: 10 - 20 - 50 - 100 mètres Assortiment x 5 mètres de 1 - 1.5 - 2.5 - 4 mm²

CABLE UNICONDUCTEUR TRES HAUTE TEMPERATURE - REF. CTHT

Ame nickel souple isolée par plusieurs guipages de verre imprégnés de silicone + tresse fibre minérale siliconée. Excellente résistance aux chocs thermiques et bonne tenue aux produits chimiques usuels. Excellent vieillissement.

Température : - 60 à + 460°C (+ 550°C en pointe)

Sections standards: 1.5 - 2.5 - 4 mm² (autre sur demande)

Conditionnement: 50 - 100 mètres



www.aci-resistance.com

CABLES MULTICONDUCTEURS

CABLE MULTICONDUCTEUR HT° SILICONE - REF. CHTMS

Ame cuivre souple étamé isolé par une gaine en caoutchouc de silicone. Bonne résistance aux chocs thermiques et aux produits chimiques usuels. Excellent vieillissement.

Température : - 60 à + 200°C (+ 230°C en pointe)

Sections standards: 3G1.5 mm² - 3G2.5 mm² - 3G4 mm² - 5G2.5 mm² - 5G4 mm²

(autre sur demande)

Conditionnement: 10 - 20 - 50 - 100 mètres

OPTION POSSIBLE: Surgainage du câble par tresse métallique.

Consultez-nous

CABLE MULTICONDUCTEUR HT° NICKEL BLINDE - REF. CHTMB

Composé de 3 conducteurs Réf. CHTN surgainés par une tresse métallique.

Mêmes caractéristiques que le câble CHTN.

Température : - 60 à + 350°C (+ 400°C en pointe) Sections standards : 3G1 mm ² - 3G1.5 mm ² - 3G2.5 mm ² - 3G4 mm ² (autre sur demande)

Conditionnement: 10 - 20 - 50 - 100 mètres

CABLE MULTICONDUCTEUR TRES HAUTE TEMPERATURE - REF. CTHTMB

Composé de 3 conducteurs Réf. CTHT surgainés par une tresse métallique.

Mêmes caractéristiques que le câble CTHT

Température : - 60 à + 460°C (+ 550°C en pointe)

Section / conditionnement : UNIQUEMENT SUR DEMANDE, consultez-nous.

CABLES POUR CONDITIONS EXTREMES

CABLES POUR TEMPERATURES EXTREMES : de - 190 à + 1400°C CABLES POUR ENVIRONNEMENT AGRESSIFS (produits chimiques...) CABLES POUR AMBIANCES HUMIDES

consultez-nous

CORDONS SUR MESURE

Nous pouvons étudier toute réalisation de cordon à vos mesures, de la pièce unitaire à la série. Il vous faudra alors nous indiquer :

- température d'utilisation
- section et nombre de conducteurs (éventuellement couleur)
- avec ou sans blindage et type de blindage
- terminaisons : nue, avec embouts, cosses, connecteurs...

consultez-nous

GAINES HT° - BLINDAGES - THERMORETRACTABLES

GAINE HT° SOIE DE VERRE / SILICONE - REF. GES

Gaine tubulaire tressée soie de verre enduite de silicone. Bonne résistance à l'humidité, aux U.V et aux produits chimiques usuels. Grande souplesse et auto extinguible.

Couleur standard : rouge brique

Température : - 60 à + 260°C (+ 300°C en pointe)

Dimensions standards: Ø 0.8 - 1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 16 - 20 mm (autre sur demande)

Conditionnement : 5 - 10 - 20 - 50 - 100 mètres

Assortiment x 1 mètres de Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm







GAINE HT° TEFLON - REF. GTFE

Gaine tubulaire PTFE transparente.

Excellente rigidité diélectrique permettant l'isolement de conducteurs en atmosphère chaude et / ou humide.

Réduit les frottements entre fils et assure une excellente protection contre les agressions chimiques.

Température : - 65 à + 250°C (+ 290°C en pointe)

Dimensions standards: Ø 1.5 - 3 mm (autre sur demande)

Conditionnement: 1.5 mètres

GAINE TRESSEE METALLIQUE - REF. GTMG

Gaine tubulaire tressée en acier galvanisé.

Excellente résistance mécanique et grande souplesse.

Idéal pour protéger les câbles et faisceaux de câbles.

Dimensions standards: Ø 6 - 8 et Ø 10 - 12 (autre sur demande)

Conditionnement: 10 - 20 - 50 - 100 mètres

OPTION: Gaine tressée métallique INOX REF. GTMI

consultez-nous

GAINE FLEXIBLE SPIRALEE - REF. GFS

Gaine tubulaire flexible métallique.

A la fois très souple et très robuste, elle possède une grande résistance à l'écrasement. Très bonne tenue en température.

C'est le produit idéal pour protéger les câbles et faisceaux de câbles.

Température : 0 à + 300°C (+ 360°C en pointe)

Dimensions standards : (Ø Ext. / Ø Int.) 16/13 - 21/17 - 25/21 mm

Conditionnement : rouleaux de 10 mètres

OPTIONS:

- raccords adaptés
- gaine flexible INOX

consultez-nous

GAINE THERMORETRACTABLE STANDARD - REF. GTR

Gaine tubulaire thermo rétractable de couleur noire (autre sur demande).

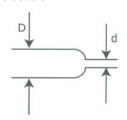
Très bonne tenue mécanique et bonne souplesse. Bonne résistance aux produits chimiques usuels.

Rapport de rétreint : 3/1

Température : - 55 à + 130°C

Dimensions standards: Ø 3.2 - 4.8 - 6.4 - 9.5 - 12.7 mm (autre sur demande)

Conditionnement : longueurs de 1 mètre - rouleaux de 5 mètres.



GAINE THERMORETRACTABLE MOYENNE TEMPERATURE - REF. GTRMT

Gaine tubulaire thermo rétractable transparente.

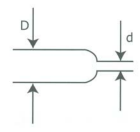
Semi-rigide, elle offre une excellente résistance mécanique et chimique.

Très bonne rigidité diélectrique.

Rapport de rétreint : 2/1 Température : - 55 à + 175°C

Dimensions standards: Ø 1.6 - 2.4 - 3.2 - 4.8 - 6.4 - 9.5 - 12.7 mm (autre sur demande)

Conditionnement : longueurs de 1.2 mètres.



GAINE THERMORETRACTABLE HAUTE TEMPERATURE - REF. GTRHT

Gaine tubulaire thermo rétractable transparente en téflon (PTFE).

Excellente rigidité diélectrique et grande souplesse permettant l'isolement de conducteurs en atmosphère chaude et / ou humide. Très bonne résistance mécanique et très bonne tenue aux agressions chimiques.

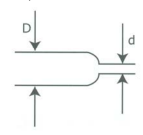
C'est le produit idéal pour la réparation de résistances chauffantes.

Rapport de rétreint : 4/1

Température : - 67 à + 250°C (T°= de rétreint ≈ 330°C)

Dimensions standards : Ø 2 - 3.2 - 4.8 - 6.4 - 9.5 - 12.7 mm (autre sur demande)

Conditionnement : longueurs de 1.2 mètres.



COLLIERS SERRE - CABLE HAUTE TEMPERATURE

COLLIERS DE SERRAGE NYLON HAUTE TEMPERATURE - REF. CSN

Colliers non désserables moulés en nylon HT°. Température : - 40 à + 105°C (+ 140°C en pointe)

Dimensions standards: (longueur) 100 - 150 - 200 - 300 mm

Conditionnement : paquets de 100 pièces.

COLLIERS DE SERRAGE INOX TRES HAUTE TEMPERATURE - REF. CSI

Colliers non désserables en acier inoxydable. Température : - 80 à + 540°C (+ 600°C en pointe) Dimensions standards: (longueur) 200 - 360 mm Conditionnement : paquets de 50 pièces.

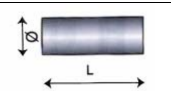


ACCESSOIRES DE CABLAGE HAUTE TEMPERATURE

CONNECTEURS NICKEL « BOUT A BOUT » A SERTIR

Idéal pour le rallongement des fils de résistances jusqu'à 400°C et sans encombrement.

REF	BB1	BB2	BB3	BB4	
Dim. (mm)	Ø 2 x 8	Ø 2,5 x 12	Ø 3 x 12	Ø 4 x 16	
Pour fils de	0,75 mm²	1,5 mm²	2,5mm²	4 mm²	



Conditionnement : 20 ou 100 pièces

COSSES A ŒILLET HT°

Réalisées en cuivre nickelé, elles sont prévues pour les connexions de résistances jusqu'à 350°C.

REF	COS 042	COS 052	COS 056	COS 066	
Ø œillet (mm)	Ø 4	Ø 5	Ø 5	Ø 6	10
Pour fils jusqu'à	2,5 mm²	2,5 mm²	4 mm²	4 mm²	0

Conditionnement : 20 ou 100 pièces

Sur demande : cosses nickel pour utilisation jusqu'à 600°C.

consultez-nous

- 80 -

PINCES A SERTIR

D'excellente qualité, ces pinces sont indispensables pour sertir de façon efficace les connecteurs nickel et les cosses HT°

REF. PSW 6 N: pour cosses à œillets et connecteurs nickel

REF. PSW 6 Z: pour connecteurs nickel BB1, BB2, BB3 + embouts de câbles



BLOCS DE JONCTION CERAMIQUE

Très pratique pour effectuer des connexions rapides et démontables en milieu à température élevée.

Section	1 pôle	2 pôles carré	2 pôles cylindrique	3 pôles	4 pôles	
6 mm²	E301	E3302	E3032	E3403		-
16 mm²	E3011	E3322		E3323	E3324	-



Conditionnement : vendus à l'unité.

BORNIER HT°

- Modèle céramique à 2 ou 6 bornes.
- Modèle à isolement par rondelles mica fabrication sur mesure Consultez-nous



SECURITE

GANTS DE PROTECTION HT° REF. GANT

Permet la manutention de pièces jusqu'à 150°C. Idéal par exemple pour le démontage d'outillages de plasturgie ou autre Taille unique (N°10) 100 % coton

Conditionnement : vendus à la paire



PICTOGRAMMES « DANGER CHALEUR » REF. PICTO

Normalement obligatoire sur toute surface accessible par un opérateur et dont la température excède 50°C.

En tôle revêtue de peinture HT°, tenue jusqu'à 150°C.

Fixation par 3 trous. Entraxe 43 mm. Conditionnement : vendus à l'unité.



- 81 -