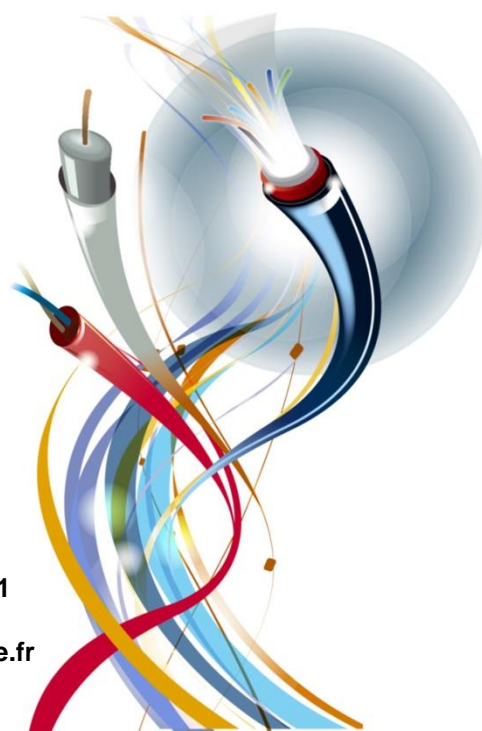
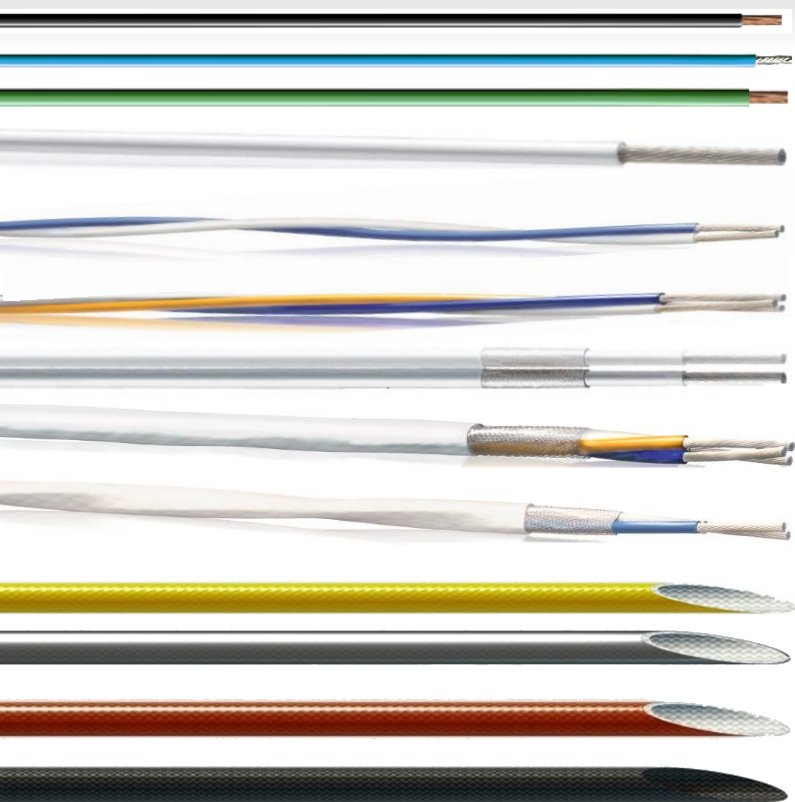




Nos câbles et gaines pour le secteur automobile



Berne SAS
63600 LA FORIE – France
Phone +33 (0)4 73 82 03 81
Fax +33 (0)4 73 82 18 69
info@berne.fr – www.berne.fr

Découvrez nos gaines et câbles automobile.

Notre principale gamme de câble automobile :

48 selon l'ISO 6722 & NF R 13-415

KU selon NF C 93-524 (KU 01 / 03 / 04)

KU blindés selon NF C 93-524 (KU 02 / 05 / 06)

Notre principale gamme de gaine automobile :

Sans halogène et auto-extinguible

48AU

Construction: ISO 6722

Caractéristiques: NF R 13-415

Comportement au feu amélioré: Retardateur de flamme

Trois versions: N (normal) / L (réduit) / SL (très réduit)

48AU T1 N / L / SL

PVC / Classe A

Température de service: **-25°C à 85°C (Classe A)**

48AU T2 N / L / SL

PVC / Classe B

Température de service : **-25°C à 100°C (Classe B)**

48AU T3 N / L / SL

PVC / Classe C

Température de service : **-25°C à 125°C (Classe C)**

48AULH T3 N / L / SL

Basse tension isolé polyoléfine / Classe C

Sans halogène (≤12%)

Température de service : **-40°C à 125°C (Classe C)**

48AUZH T3 N / L / SL

Sans halogène isolé polyoléfine / Classe C

Sans halogène (IEC 60754-1)

Température de service : **-40°C à 125°C (Classe C)**

48AUZH T4 N / L / SL

Sans halogène isolé polyester / Classe D

Sans halogène (IEC 60754-1)

Température de service : **-40°C à 150°C (Classe D)**

48AUET T4 N / L / SL

ETFE / Classe D

Pour les environnements très agressifs

Température de service : **-55°C à 150°C (Classe D)**

48AUET T5 N / L / SL

ETFE / Classe E

Pour les environnements très agressifs

Température de service : **-55°C à 175°C (Classe E)**

48AUFE T6 N / L / SL

FEP / Classe D

Pour les environnements très agressifs

Température de service : **-60°C à 200°C (Classe F)**

48AUFA T8 N / L / SL

PFA / Classe D

Pour les environnements très agressifs

Température de service : **-90°C à 250°C (Classe H)**

KU 01 / 03 / 04



ETFE

Mono / Paire / Triple conducteurs

Pour les environnements très agressifs

Température de service : -55°C à 150°C (Classe D)

KU 02 / 05 / 06



ETFE

Mono / Paire / Triple conducteurs

Versions blindés

Pour les environnements très agressifs

Température de service : -55°C à 150°C (Classe D)

Gaines

Résistante hautes températures

Sans halogène

Comportement au feu amélioré

Auto-extinguible



Nos produits: GISH / GES / GSA

Comportement au feu amélioré: auto-extinguible

Faible dégagement de fumée

Résistante hautes températures ($+155^{\circ}\text{C}$ à $+250^{\circ}\text{C}$)

Sans halogène

Sans halogène

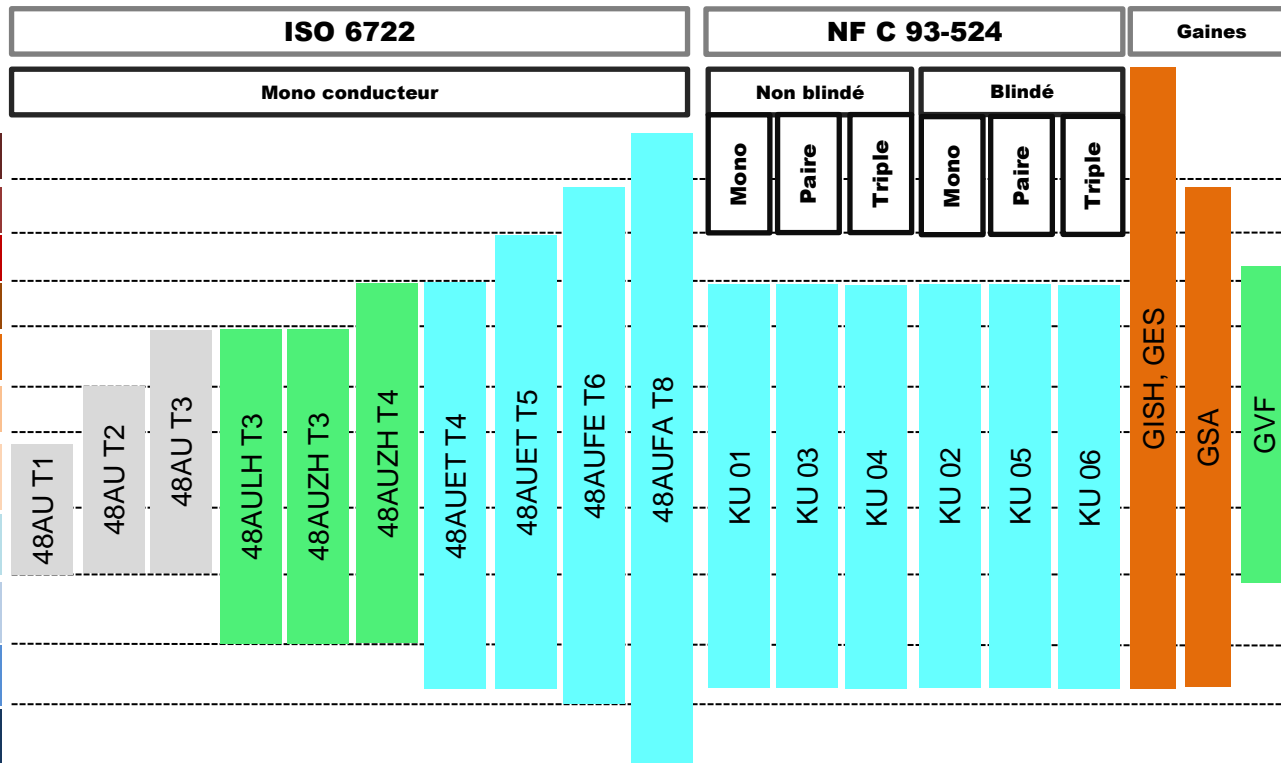


Nos produits: GVF

Résistance hautes températures ($+155^{\circ}\text{C}$)

Sans halogène

Tableau



Pour toutes demandes spécifiques, merci de nous contacter

www.berne.fr



Groupe
Plastelec

Groupe industriel spécialisé dans
la fabrication de câbles électriques et
autres produits extrudés pour de
nombreuses industries



Plastelec Câbles

- Câbles électriques spéciaux sur étude.
- Fils et câbles électriques basse et moyenne tension.
- Câbles ferroviaires.
- Câbles hautes températures.

Plastelec S.A.S.
8, rue de l'Industrie
63600 Ambert - France
Tél. : +33 (0)4 73 82 04 03
Fax : +33 (0)4 73 82 62 66
plastelec.cables@plastelec.com
www.plastelec.com



CGP

- Câbles électriques spéciaux sur étude.
- Câbles de sécurité incendie.
- Câbles aéronautiques et militaires.
- Câbles nucléaires.

CGP S.A.S.
62, route du Coin
42400 Saint-Chamond - France
Tél. : +33 (0)4 77 31 02 54
Fax : +33 (0)4 77 31 02 35
contact@cables-cgp.com
www.cables-cgp.com



Tresses - Fils - Câbles - Gains isolantes

Berne

- Gains isolantes tressées pour hautes températures.
- Câbles pour groupe hermétique.
- Câbles standards et sur mesure.

BERNE S.A.S.
La Forie
63600 LA FORIE
Tél. : +33 (0)4 73 82 03 81
Fax : +33 (0)4 73 82 18 69
info@berne.fr
www.berne.fr



Plastelec Tubes

- Gains isolantes, profilés, tubes flexibles pour applications basse et moyenne pression, produits pneumatiques.

Plastelec Tubes S.A.S.
rue Marc Seguin
63600 Ambert - France
Tél. : +33 (0)4 73 82 44 36
Fax : +33 (0)4 73 82 17 87
plastelec.tubes@plastelec.com
www.plastelec-tubes.com

