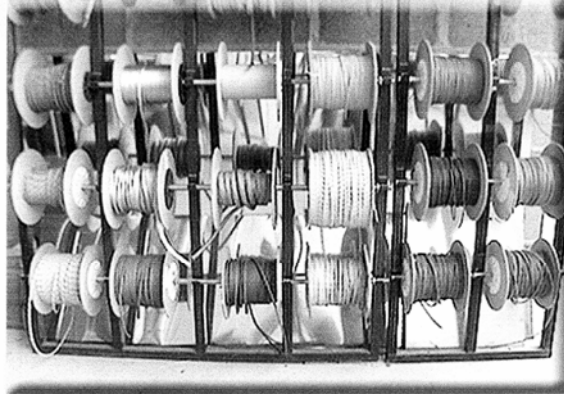


CABLES ET GAINES HAUTE TEMPERATURE



Câbles souples monoconducteurs

- Ame nickel multibrins
- Isolation par guidages de verre imprégnés de silicone
- Gaine externe en tresse de fibre de verre siliconée
- Température d'utilisation : -60°C + 350°C (pointes à 400°C)

Section (mm ²)	0,5	1	1,5	2,5	4	6	10
∅ ext. (mm)	2,10	2,55	2,80	3,2	4,2	4,8	6,6
Couleur	bleu marron vert / jaune	"	"	"	"	"	"

* Autre , nous consulter.

Câbles souples multiconducteurs

- Composition identique aux monoconducteurs + blindage en acier

Section (mm ²)	3 x 0,75	3 x 1	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 4	5 x 2,5
∅ ext. (mm)	5,6	6,3	6,8	7,8	10	9,4
Couleur	2 coul+T	2 coul+T	2 coul+T	2 coul+T	2 coul+T	4 coul+T

Gaine isolante haute température

- Tresse de fibre de verre imprégnée de résine silicone.

∅ int. (mm) : 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 16 - 18

Couleur : brun clair

Température d'utilisation : - 60°C + 240°C (pointe à 300°C)

Gaines tubulaires tressées cuivre étamé (gainage de câbles)

∅ int. (mm) : 2,5 - 4,5 - 10 - 50