



Gaines tubulaires  
en cuivre étamé

G / TIS



N° QUAL/1998/9594

### CARACTERISTIQUES

- Le tressage de ces gaines a été conçu pour leur donner une grande souplesse et pour permettre au diamètre intérieur de varier dans d'assez larges proportions suivant la traction ou la compression appliquée, ce qui facilite la pose sur le câble.

### COMPOSITION

- Gaines en cuivre étamé en fils de 10/100, 15/100, 20/100, 25/100, 30/100.

### NORMES

- Fils de cuivre conforme à la norme NFC 31 111

### VARIANTES

- Autres Ø de fils, nous consulter.  
- Autres métaux, nous consulter.  
- Blindages de câbles, nous consulter.

### APPLICATIONS

- Protection mécanique, mise à la terre.

### SPÉCIFIQUE

- \*Gaine tricotée dans les jonctions de câbles.



CODE → G

N°	Diamètre m/m <sup>2</sup>	Section m/m	COMPOSITION		Ø Fils 1/100 mm	Surépaisseur 1/10 mm
			Nbre de fuseau	Nbre de fils		
1	4	0,4	24	x 2	10/100	0,4
2	3	0,5	24	x 3	10/100	0,4
3	3	1,3	24	x 3	15/100	0,6
4	4	1,7	24	x 4	15/100	0,6
5	5	2,6	24	x 6	15/100	0,6
6	6	4,5	24	x 6	20/100	0,8
7	8	6	32	x 6	20/100	0,8
8	10	7	32	x 7	20/100	0,8
9	12	9	36	x 8	20/100	0,8
10	15	12,5	32	x 8	25/100	1
11	20	15,2	32	x 10	25/100	1
12	25	21,6	32	x 14	25/100	1
13	30	26	32	x 17	25/100	1
14	40	39,6	32	x 26	25/100	1
15	50	57,6	32	x 27	30/100	1,2

CODE → TIS

* GAINÉ TRICOTÉE en fils de cuivre étamé						
N°	Largeur m/m	Épaisseur m/m	Ø Fils 100 m/m	COMPOSITION		POIDS du gr/mètre
				Nbre Aiguilles	Nbre fils	
50/5	50	0,5	12/100	54	x 1	17,5
60/2,5	60	0,6	15/100	20	x 1	14,5
52/2,5	52	1	15/100	26	x 5	69

### Conditionnement

Couronnes bobines  
tourets en 25m, 50m,  
100m, 500m.

Poids approximatif gr/mètre
3,55
4,45
11,60
15,15
23,20
40,15
53,50
62,40
80,25
111,50
142,50
192,50
314,50
378,25
509,25



### Conditionnement

Rouleaux 5m, 6m.

7, Rue du Port - 08140 BAZEILLES  
Tél. : 03.24.27.07.34 - Fax : 03.24.27.27.55  
E-mail : electro.shunt@wanadoo.fr

