

GAINES TUBULAIRE TRESSÉE

■ Caractéristiques

Le tressage de ces gaines a été conçu pour leur donner une grande souplesse, un grand pouvoir d'expansion et de retrait pour faciliter le montage sur les faisceaux de câbles.

■ Compositions

Gainés tressés en fils de cuivre étamé de diamètre 0.10, 0.15, 0.20, 0.25 ou 0.30mm

■ Normes

Fils de cuivre conformes à la norme NF EN 13602

■ Applications

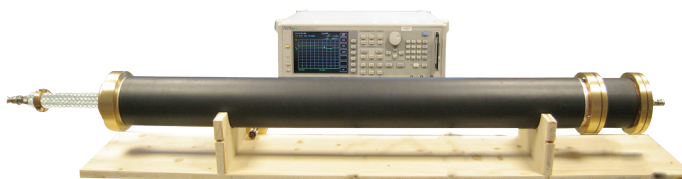
Blindage électromagnétique, protection mécanique, mise à la terre.

■ Variantes

- Autres matières sur demande (Cuivre nickelé)
- Autres diamètres sur demande
- Possibilité de surtressage direct sur faisceau
- Blindages hautes performances sur étude. Possibilité de tests en interne ou en laboratoire spécialisé.

■ Conditionnement

Tressage sur jonc plastique ou non, livraison en couronnes, bobines ou tourets.



Banc de mesure d'impédance de transfert méthode triaxiale, conforme NF EN 50289-1-6, sur demande.



REF	Diamètre nominal	Section nominale mm ²	∅ Fils mm	Épaisseur nominale de paroi mm	Masse linéique approximative gr/m
GTTCE04-10	4	0,4	0,10	0,4	4
GTTCE03-10	3	0,5	0,10	0,4	4
GTTCE03-15	3	1,3	0,15	0,6	12
GTTCE04-15	4	1,7	0,15	0,6	15
GTTCE05-15	5	2,6	0,15	0,6	23
GTTCE06-20	6	4,5	0,20	0,8	40
GTTCE08-20	8	6	0,20	0,8	53
GTTCE10-20	10	7	0,20	0,8	62
GTTCE12-20	12	9	0,20	0,8	80
GTTCE15-25	15	12,5	0,25	1	111
GTTCE20-25	20	15,2	0,25	1	142
GTTCE25-25	25	21,6	0,25	1	192
GTTCE30-25	30	26	0,25	1	314