

GAINE TUBULAIRE TRESSÉE

APPLICATIONS

- Blindage électromagnétique
- Protection mécanique
- Mise à la terre.

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

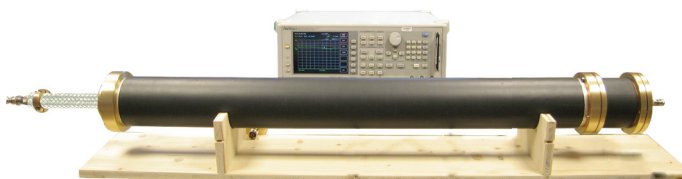
Fils de cuivre conformes à la norme NF EN 13602

VARIANTES

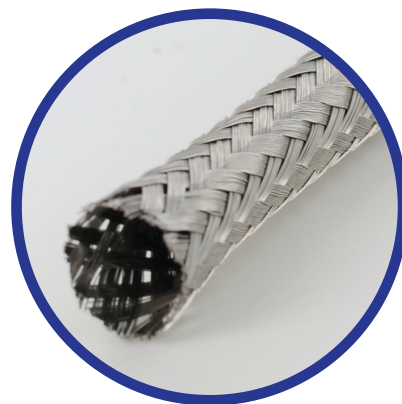
- Autres matières (Cuivre nickelé)
- Autres diamètres
- Possibilité de surtressage direct sur faisceau
- Blindage haute performance sur étude. Possibilité de tests CEM en interne ou en laboratoire spécialisé.

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	Ø 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