

# TRICOT METALLIQUE

TRCE



## CARACTÉRISTIQUES

Tube tricoté formant une bande plate à double paroi pour blindage EMI

## COMPOSITION

Bandes de différentes largeurs, par tricotage d'un ou plusieurs fils de cuivre étamé

## NORMES

Fils de cuivre conformes à la norme NF EN 13602

## APPLICATIONS

En enrubannage par chevauchement des spires selon un recouvrement de 30 à plus de 50% le blindage électromagnétique, obtenu peut dépasser 80dB lorsque 4 couches de cuivre sont superposées.

Le ruban tricoté peut être employé en reprise de blindage sur des dérivations, ou en mise à la terre légères.

Dans sa version en cuivre étamé, le tricot métallique présente une excellente soudabilité.

## VARIANTES

- Autres matières sur demande (Monel, Inconel, Cuivre béryllium, Aluminium, etc.)
- Autres largeurs sur demande

## CONDITIONNEMENT

Rouleaux longueurs à la demande



# TRICOT METALLIQUE

CODE → TRCE



## GAINÉ TRICOTÉE EN CUIVRE ÉTAMÉ

RÉFÉRENCES	Largeur nominale mm	Épaisseur nominale mm	Ø Fils mm	COMPOSITION		POIDS gr/m
				Nbre aiguilles	Nbre Fils	
TRCE 025-121	25	0,5	0,12	26	× 1	8
TRCE 025-151	25	0,7	0,15	26	× 1	12,95
TRCE 050-121	50	0,5	0,12	54	× 1	17
*TRCE 050-154	50	1,2	0,15	26	× 4	61
TRCE 052-155	52	1	0,15	26	× 5	69
TRCE 060-151	60	0,6	0,15	20	× 1	14



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

Efficacité de blindage SE(dB) \*TRCE050-154, chevauchement 50% sur mandrin diamètre 30mm

