

Tresse tubulaire TTCE en bobine, cuivre étamé



L'usage primaire de la tresse tubulaire est de fournir aux câbles sensibles un blindage EMC/EMI contre les interférences électromagnétiques, électrostatiques et radio. On obtient une performance de blindage optimale en utilisant des tresses de fils de cuivre qui peuvent également être utilisées à des fins de continuité.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Pour le blindage des câbles de connexion entre les équipements utilisés dans un environnement présentant des interférences électromagnétiques

Fourni avec un fil de tirage

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Cuivre **Finition:** Étamé

Table 1/2						
Référence catalogue	Référence article	Courant nominal	Section transversale	Nombre de fils	Diamètre du fil	Longueur
TTCE10	510130	43A	5.7mm²	320	0.15mm	50m
TTCE15	510140	90A	12mm²	334	0.15mm	50m
TTCE20	510150	122A	20.4mm²	288	0.3mm	50m

Référence catalogue	Référence article	Courant nominal	Section transversale	Nombre de fils	Diamètre du fil	Longueur
TTCE25	510160	163A	27.1mm²	384	0.3mm	25m
TTCE3	510100	13A	1.7mm²	96	0.15mm	50m
TTCE30	510170	185A	33.9mm²	480	0.3mm	25m
TTCE35	510180	244A	40.7mm²	576	0.3mm	25m
TTCE5	510110	19A	2.5mm ²	144	0.15mm	50m
TTCE8	510120	37A	4.5mm²	252	0.15mm	50m

Table 2/2					
Référence catalogue	Référence article	Poids unitaire			
TTCE10	510130	0.05 kg			
TTCE15	510140	0.12 kg			
TTCE20	510150	0.19 kg			
TTCE25	510160	0.27 kg			
TTCE3	510100	0.02 kg			
TTCE30	510170	0.32 kg			
TTCE35	510180	0.38 kg			
TTCE5	510110	0.03 kg			
TTCE8	510120	0.05 kg			

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

L'unité de poids est exprimée par mètre (3,28').

Efficacité de couverture						
Numéro d'article	Diamètre					
Numero a articie	nominal	Couverture	mcax	Couverture		
TTCE3	3 mm	100 %	6 mm	90 %		
TTCE5	5 mm	99 %	10 mm	92 %		
TTCE8	8 mm	99 %	16 mm	95 %		
TTCE8HL	8 mm	99 %	16 mm	95 %		
TTCE10	10 mm	100 %	20 mm	92 %		
TTCE15	15 mm	100 %	25 mm	94 %		
TTCE20	20 mm	99 %	40 mm	87 %		
TTCE25	25 mm	99 %	50 mm	92 %		
TTCE30	30 mm	100 %	60 mm	90 %		
TTCE35	35 mm	100 %	70 mm	94 %		

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 - Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France:

+33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404 **APAC**

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF ERICO

Ce document est généré par le système.