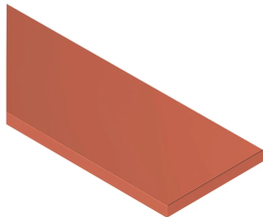


Conducteur ruban



FONCTIONS

Impédance plus faible par rapport aux conducteurs ronds de taille équivalente

Utilisé pour le conducteur de descente du système de protection contre la foudre ou les applications de mise à la terre

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Largeur (W)	Épaisseur (T)	Longueur (L)
FAT-253-50	710740	Aluminium	Nu	25 mm	3 mm	50m
A811A26F500		Cuivre	Nu	50.8 mm	0.4 mm	152.4m
TCEC30230	197650	Cuivre	Nu	30 mm	2 mm	30m
TCECT30230	197710	Cuivre	Étamé	30 mm	2 mm	30m
TCECT30275	545200	Cuivre	Étamé	30 mm	2 mm	75m
TC-EC-2530-50	710510	Cuivre	Nu	25 mm	3 mm	50m
TC-ECT-253	197720	Cuivre	Étamé	25 mm	3 mm	30m

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Largeur (W)	Épaisseur (T)	Longueur (L)
TCEC25325	710515	Cuivre	Nu	25 mm	3 mm	25m
TCECT25230	197659	Cuivre	Étamé	25 mm	2 mm	30m
TCECT25250	197661	Cuivre	Étamé	25 mm	2 mm	50m
TCECT25350	197715	Cuivre	Étamé	25 mm	3 mm	50m
TCEC30250	197652	Cuivre	Nu	30 mm	2 mm	50m
TCECT30250	197654	Cuivre	Étamé	30 mm	2 mm	50m
TCHGSP303530	197810	Acier	Galvanisé à chaud	30 mm	3.5 mm	30m
TCHSS303530	197676	Acier inoxydable 316L (EN 1.4404)	Nu	30 mm	3.5 mm	30m
TCHSS303550	197677	Acier inoxydable 316L (EN 1.4404)	Nu	30 mm	3.5 mm	50m
TCHSSP303530	197674	Acier inoxydable 304 (EN 1.4301)	Nu	30 mm	3.5 mm	30m
TCHSSP303550	197675	Acier inoxydable 304 (EN 1.4301)	Nu	30 mm	3.5 mm	50m
TCEC25430	197662	Cuivre	Nu	25 mm	4 mm	30m
TCEC25450	710520	Cuivre	Nu	25 mm	4 mm	50m
TCECT3850		Cuivre	Étamé	38 mm	5 mm	30m
TCEC405030		Cuivre	Nu	40 mm	5 mm	30m
TCEC38630	710560	Cuivre	Nu	38 mm	6 mm	30m

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Largeur (W)	Épaisseur (T)	Longueur (L)
TCEC50430	197665	Cuivre	Nu	50 mm	4 mm	30m
TCECT5060		Cuivre	Étamé	50 mm	6 mm	20m
TCEC50630	197668	Cuivre	Nu	50 mm	6 mm	30m
TCEC50650	197669	Cuivre	Nu	50 mm	6 mm	50m
TCEC50620	710580	Cuivre	Nu	50 mm	6 mm	20m

Table 2/2

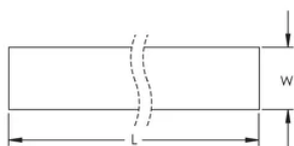
Référence catalogue	Référence article	Poids unitaire	Conformité
FAT-253-50	710740	0.21 kg	
A811A26F500		0.23 kg	
TCEC30230	197650	0.53 kg	
TCECT30230	197710	0.53 kg	CEI® EN 62561-2
TCECT30275	545200	0.53 kg	CEI® EN 62561-2
TC-EC-2530-50	710510	0.67 kg	CEI® EN 62561-2
TC-ECT-253	197720	0.67 kg	CEI® EN 62561-2
TCEC25325	710515	0.67 kg	CEI® EN 62561-2
TCECT25230	197659	0.45 kg	
TCECT25250	197661	0.45 kg	
TCECT25350	197715	0.67 kg	CEI® EN 62561-2
TCEC30250	197652	0.53 kg	

Référence catalogue	Référence article	Poids unitaire	Conformité
TCECT30250	197654	0.53 kg	
TCHGSP303530	197810	0.82 kg	
TCHSS303530	197676	0.84 kg	
TCHSS303550	197677	0.84 kg	
TCHSSP303530	197674	0.84 kg	
TCHSSP303550	197675	0.84 kg	
TCEC25430	197662	0.89 kg	
TCEC25450	710520	0.89 kg	
TCECT3850		1.7 kg	
TCEC405030		1.78 kg	
TCEC38630	710560	2.04 kg	
TCEC50430	197665	1.78 kg	
TCECT5060		2.68 kg	CEI® EN 62561-2
TCEC50630	197668	2.67 kg	
TCEC50650	197669	2.67 kg	
TCEC50620	710580	2.67 kg	

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Les longueurs de découpe à la commande (CTO) sont disponibles moyennant des frais supplémentaires.

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



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

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE