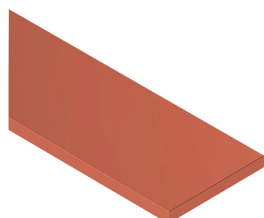


Przewód taśmowy



FUNKCJE

Niższa impedancja niż w przypadku okrągłych przewodów o tym rozmiarze

Stosowane z przewodami odprowadzającymi systemów odgromowych i uziemienia

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Materiał	Wykończenie	Szerokość (W)	Grubość (T)	Długość (L)
FAT-253-50	710740	Aluminium	Nieosłonięty	25 mm	3 mm	50m
TCEC30230	197650	Miedź	Nieosłonięty	30 mm	2 mm	30m
TCECT30275	545200	Miedź	Cynowany	30 mm	2 mm	75m
TCECT30230	197710	Miedź	Cynowany	30 mm	2 mm	30m
TC-EC-2530-50	710510	Miedź	Nieosłonięty	25 mm	3 mm	50m
TCECT25250	197661	Miedź	Cynowany	25 mm	2 mm	50m
TCECT25350	197715	Miedź	Cynowany	25 mm	3 mm	50m
TCEC25325	710515	Miedź	Nieosłonięty	25 mm	3 mm	25m
TC-ECT-253	197720	Miedź	Cynowany	25 mm	3 mm	30m
TCECT30250	197654	Miedź	Cynowany	30 mm	2 mm	50m
TCHGSP303530	197810	Stal	Cynkowane ogniowo	30 mm	3.5 mm	30m
TCHSSP303550	197675	Stal nierdzewna 304 (norma EN 1.4301)	Nieosłonięty	30 mm	3.5 mm	50m

Numer katalogowy	Numer artykułu	Materiał	Wykończenie	Szerokość (W)	Grubość (T)	Długość (L)
TCHSS303530	197676	Stal nierdzewna 316L (norma EN 1.4404)	Nieosłonięty	30 mm	3.5 mm	30m
TCHSS303550	197677	Stal nierdzewna 316L (norma EN 1.4404)	Nieosłonięty	30 mm	3.5 mm	50m
TCEC50430	197665	Miedź	Nieosłonięty	50 mm	4 mm	30m
TCECT5060		Miedź	Cynowany	50 mm	6 mm	20m
TCEC50620	710580	Miedź	Nieosłonięty	50 mm	6 mm	20m

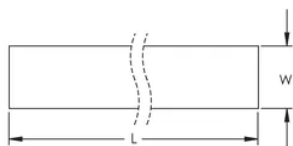
Table 2/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Masa urządzenia	Zgodność z
FAT-253-50	710740	0.21 kg	
TCEC30230	197650	0.53 kg	
TCECT30275	545200	0.53 kg	IEC® EN 62561-2
TCECT30230	197710	0.53 kg	IEC® EN 62561-2
TC-EC-2530-50	710510	0.67 kg	IEC® EN 62561-2
TCECT25250	197661	0.45 kg	
TCECT25350	197715	0.67 kg	IEC® EN 62561-2
TCEC25325	710515	0.67 kg	IEC® EN 62561-2
TC-ECT-253	197720	0.67 kg	IEC® EN 62561-2
TCECT30250	197654	0.53 kg	
TCHGSP303530	197810	0.82 kg	
TCHSSP303550	197675	0.84 kg	
TCHSS303530	197676	0.84 kg	
TCHSS303550	197677	0.84 kg	
TCEC50430	197665	1.78 kg	
TCECT5060		2.68 kg	IEC® EN 62561-2
TCEC50620	710580	2.67 kg	

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Długości dopasowane pod kątem zamówienia (CTO) są dostępne za dodatkową opłatą.

Ciążar jednostkowy podano dla długości 1 metra (3,28').



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

Amerika Północna

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie

techniczne

Europa

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

Europa

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

APAC

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE