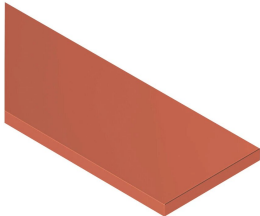


# Band-Leiter



## MERKMALE

Geringere Impedanz als äquivalente Rund-Leiter

Zur Verwendung für Blitzableiter in Blitzschutzsystemen oder Erdungsanwendungen

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Breite (W)	Dicke (T)	Länge (L)
FAT-253-50	710740	Aluminium	Blank	25 mm	3 mm	50m
TCEC30230	197650	Kupfer	Blank	30 mm	2 mm	30m
TCECT30275	545200	Kupfer	Verzinkt	30 mm	2 mm	75m
TCECT30230	197710	Kupfer	Verzinkt	30 mm	2 mm	30m
TC-EC-2530-50	710510	Kupfer	Blank	25 mm	3 mm	50m
TCECT25250	197661	Kupfer	Verzinkt	25 mm	2 mm	50m
TCECT25350	197715	Kupfer	Verzinkt	25 mm	3 mm	50m
TCEC25325	710515	Kupfer	Blank	25 mm	3 mm	25m
TC-ECT-253	197720	Kupfer	Verzinkt	25 mm	3 mm	30m
TCECT30250	197654	Kupfer	Verzinkt	30 mm	2 mm	50m
TCHGSP303530	197810	Stahl	Feuerverzinkt	30 mm	3.5 mm	30m
TCHSSP303550	197675	Edelstahl 304 (EN 1.4301)	Blank	30 mm	3.5 mm	50m

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Breite (W)	Dicke (T)	Länge (L)
TCHSS303530	197676	Edelstahl 316L (EN 1.4404)	Blank	30 mm	3.5 mm	30m
TCHSS303550	197677	Edelstahl 316L (EN 1.4404)	Blank	30 mm	3.5 mm	50m
TCEC50430	197665	Kupfer	Blank	50 mm	4 mm	30m
TCECT5060		Kupfer	Verzinkt	50 mm	6 mm	20m
TCEC50620	710580	Kupfer	Blank	50 mm	6 mm	20m

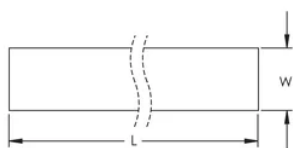
Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Stückgewicht	Entspricht
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	

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Auftragsgeschrittene (CTO) Längen sind für einen zusätzlichen Aufpreis erhältlich.

Einheitsgewicht ist pro Meter (3,28').



## WARNUNG

---

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

### Nordamerika

+1.800.753.9221

Option 1 – Kundendienst

Option 2 – Technischer

Support

### Europa

Niederlande:

+31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

### Europa

Deutschland:

800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**