

# TTCE Rohrförmige Litze in Spule, verzinntes Kupfer



Der Hauptzweck des Rohrgeflechts besteht darin, empfindliche Kabel mit einem EMV / EMI-Schirm zu versehen, um sie vor elektromagnetischen, elektrostatischen und Funkstörungen zu schützen. Ein optimales Schirmungsverhalten wird erreicht, wenn ein Kupferdrahtgeflecht verwendet wird, das auch für Erdkontinuitätszwecke verwendet werden kann.

#### ZERTIFIZIERUNGEN



# **MERKMALE**

Zur Abschirmung von Verbindungskabeln zwischen Geräten, die in einer elektromagnetisch gestörten Umgebung eingesetzt werden

Mit Seilzug ausgestattet

### **SPEZIFIKATIONEN**

Material: KupferOberfläche: Verzinnt

Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Bemessungsstr om	Querschnitt	Anzahl Drähte	Drahtdurchmes ser	Länge
TTCE10	510130	43A	5.7mm²	320	0.15mm	50m
TTCE15	510140	90A	12mm²	334	0.15mm	50m

Katalognumme r	Artikelnummer	Bemessungsstr om	Querschnitt	Anzahl Drähte	Drahtdurchmes ser	Länge
TTCE20	510150	122A	20.4mm²	288	0.3mm	50m
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	2.5mm²	144	0.15mm	50m
TTCE8	510120	37A	4.5mm²	252	0.15mm	50m

Table 2/2					
Katalognummer	Artikelnummer	Stückgewicht			
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			

Einheitsgewicht ist pro Meter (3,28 ').

Deckungseffizienz						
Teilenummer	Durchmesser					
renenummer	Nom	Deckung	Max.	Deckung		
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 %		

### **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 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