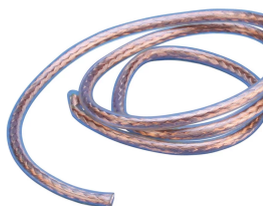


Treccia rotonda isolata RRCBI in bobina, rame liscio



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Le trecce in bobina sono usate principalmente per le applicazioni di distribuzione della potenza o di messa a terra

Materiale non magnetico

SPECIFICHE

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Corrente nominale	Sezione trasversale	Numero di fili	Diametro del filo
RRCBI15-16	510510	Copper, Polivinilcloruro	120A	16mm ²	900	0.15mm
RRCBI15-10	510500	Copper, Polivinilcloruro	75A	10mm ²	560	0.15mm

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Lunghezza	Diametro	Peso unità
-------------------	-----------------	-----------	----------	------------

RRCBI15-16	510510	25m	8 mm	0.16 kg
RRCBI15-10	510500	25m	7 mm	0.1 kg

Spessore isolamento: 1 mm
Tensione di isolamento: 450V
Grado di infiammabilità: UL@ 94V-0
Temperatura: 70 °C Max

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Il peso dell'unità è dato per singolo metro (3,28').

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221
 Opzione 1 – Assistenza
 clienti
 Opzione 2 – Assistenza
 tecnica

Europa

Paesi Bassi:
 +31 800-0200135
 Francia:
 +33 800 901 793

Europa

Germania:
 800 1890272
 altri paesi:
 +31 13 5835404

APAC

Shanghai:
 + 86 21 2412 1618/19
 Sydney:
 +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE