

# 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<br>articolo | Materiale                   | Corrente nominale | Sezione<br>trasversale | Numero di fili | Diametro del<br>filo |  |  |  |
| RRCBI15-16        | 510510             | Copper,<br>Polivinilcloruro | 120A              | 16mm²                  | 900            | 0.15mm               |  |  |  |
| RRCBI15-10        | 510500             | Copper,<br>Polivinilcloruro | 75A               | 10mm²                  | 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**