

# Tresse ronde RRCBI en bobine, cuivre simple



# **CERTIFICATIONS**



#### **FONCTIONS**

Les tresses en bobine sont principalement utilisées dans les applications de distribution de puissance et de mise à la terre Matériau non magnétique

# **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/2									
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Courant nominal	Section transversale	Nombre de fils	Diamètre du fil			
RRCBI15-16	510510	Copper, Polychlorure de vinyle	120A	16mm²	900	0.15mm			
RRCBI15-10	510500	Copper, Polychlorure de vinyle	75A	10mm²	560	0.15mm			

Table 2/2							
Référence catalogue	Référence article	Longueur	Diamètre	Poids unitaire			
RRCBI15-16	510510	25m	8 mm	0.16 kg			

Référence catalogue	Référence article	Longueur	Diamètre	Poids unitaire
RRCBI15-10	510500	25m	7 mm	0.1 kg

**Épaisseur d'isolation:** 1 mm **Tension d'isolement:** 450V

Indice d'inflammabilité: UL® 94V-0
Température: 70 °C Max

### INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

L'unité de poids est exprimée par mètre (3,28').

#### **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

**North America** 

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical

Support

Europe

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany:

800 1890272 Other Countries:

+31 13 5835404

**APAC** 

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.