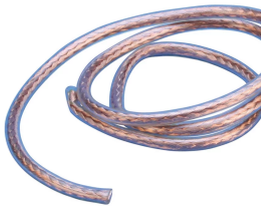


# Trenzado redondo aislado RRCBI en bobina, cobre simple



## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

Los trenzados en bobina se usan principalmente para la distribución eléctrica o las aplicaciones de conexión a tierra

Material no magnético

## ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Corriente nominal	Sección transversal	Número de conductores	Diámetro del cable
RRCBI15-10	510500	Copper, Policloruro de vinilo	75A	10mm <sup>2</sup>	560	0.15mm
RRCBI15-16	510510	Copper, Policloruro de vinilo	120A	16mm <sup>2</sup>	900	0.15mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Longitud	Diámetro	Peso por unidad
--------------------	--------------------	----------	----------	-----------------

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

**Espesor del aislamiento:** 1 mm  
**Tensión de aislamiento:** 450V  
**Grado de inflamabilidad:** UL@ 94V-0  
**Temperatura:** 70 °C Max

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El peso de la unidad es por metro (3,28 ft).

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

### Norteamérica

+1.800.753.9221  
Opción 1: Atención al cliente  
Opción 2: Soporte técnico

### Europa

Países Bajos:  
+31 800-0200135  
Francia:  
+33 800 901 793

### Europa

Alemania:  
800 1890272  
Otros países:  
+31 13 5835404

### Asia-Pacífico

Shanghái:  
+86 21 2412 1618/19  
Sídney:  
+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**