

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			
RRCBI15-16	510510	Copper, Policloruro de vinilo	120A	16mm²	900	0.15mm			
RRCBI15-10	510500	Copper, Policloruro de vinilo	75A	10mm²	560	0.15mm			

Table 2/2								
Número de catálogo	Número de artículo	Longitud	Diámetro	Peso por unidad				

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

Este documento lo ha generado el sistema.