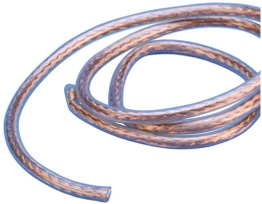


Trenzado redondo aislado RRCBI en bobina, cobre simple



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	16mm ²	900	0.15mm
RRCBI15-10	510500	Copper, Policloruro de vinilo	75A	10mm ²	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