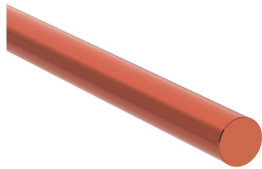


# Conductor sólido sin aislamiento



## CARACTERÍSTICAS

Cable sólido para una variedad de aplicaciones

Disponible en tamaños de bobinas más pequeños para mayor practicidad

Las piezas LPA y LPC se utilizan para conductores de bajada del sistema de protección contra rayos o aplicaciones de conexión a tierra

## ESPECIFICACIONES

Table 1/2

| Número de catálogo | Número de artículo | Material                         | Acabado                        | Tamaño del conductor | Sección transversal | Diámetro (Ø) |
|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|
| ASC0850            | 711530             | Aluminio                         | Desnudo                        | 8 mm sólido          | 50.3mm <sup>2</sup> | 8 mm         |
| RSCC8100           | 197860             | Acero                            | Caliente-inmersión galvanizada | 1/0 Sólido           | 50.3mm <sup>2</sup> | 8 mm         |
| RSCC2SS830         | 197685             | Acero inoxidable 304 (EN 1,4301) | Desnudo                        | 1/0 Sólido           | 50.3mm <sup>2</sup> | 8 mm         |
| RC-ET-8            | 198210             | Cobre                            | Estañado                       | 1/0 Sólido           | 50.2mm <sup>2</sup> | 8 mm         |
| RC-EC-8            | 198160             | Cobre                            | Desnudo                        | 1/0 Sólido           | 50.2mm <sup>2</sup> | 8 mm         |

Table 2/2

| Número de catálogo | Número de artículo | Longitud (L) | Peso por unidad | De conformidad con |
|--------------------|--------------------|--------------|-----------------|--------------------|
| ASC0850            | 711530             | 50m          | 0.14 kg         |                    |
| RSCC8100           | 197860             | 125m         | 0.4 kg          |                    |

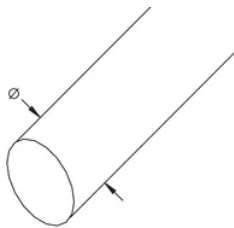
| Número de catálogo | Número de artículo | Longitud (L) | Peso por unidad | De conformidad con |
|--------------------|--------------------|--------------|-----------------|--------------------|
| RSCC2SS830         | 197685             | 30m          | 0.4 kg          |                    |
| RC-ET-8            | 198210             | 100m         | 0.45 kg         |                    |
| RC-EC-8            | 198160             | 100m         | 0.45 kg         | IEC® EN 62561-2    |

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El peso de la unidad es por pie (0,3048 m).

Hay longitudes cortadas a pedido (CTO) disponibles por un coste adicional.

## DIAGRAMAS



## 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