

Conductor de cobre aislado



CARACTERÍSTICAS

El conductor de cobre aislado es compacto, por eso el diámetro es más pequeño que el del conductor de cobre aislado convencional

El aislamiento verde y amarillo protege los trenzados del conductor

ESPECIFICACIONES

| Table 1/2 | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|--|
| Número de catálogo | Número de artículo | Material | Tipo de conductor | Tamaño del conductor | Número de conductores | Diámetro del cable | |
| ICECH185C | | Copper, Policloruro de vinilo | Concéntrico, compactado | 185 mm² varados | 37 | 2.67mm | |
| ICECH240C | | Copper, Policloruro de vinilo | Concéntrico, compactado | 240 mm² varados | 37 | 2.67mm | |
| ICECH25 | 198050 | Copper, Policloruro de vinilo | Concéntrico, no compactado | 25 mm² varados | 7 | 2.27mm | |
| ICECH50C | | Copper, Policloruro de vinilo | Concéntrico, compactado | 50 mm² varados | 10 | 2.67mm | |
| ICECH70C | | Copper, Policloruro de vinilo | Concéntrico, compactado | 70 mm² varados | 14 | 2.67mm | |

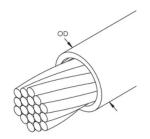
| Número de catálogo | Número de artículo | Material | Tipo de conductor | Tamaño del conductor | Número de conductores | Diámetro del cable |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| ICECH95C | | Copper, Policloruro de vinilo | Concéntrico, compactado | 95 mm² varados | 19 | 2.67mm |

| Table 2/2 | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|--|
| Número de catálogo | Número de artículo | Rango de diámetro del cable | Diámetro exterior (OD) | Longitud de cable | Espesor del aislamiento | Peso por unidad | |
| ICECH185C | | 15.85 mm | 19.85 mm | 500m | 1 mm | 1050 kg | |
| ICECH240C | | 18.25 mm | 22.65 mm | 500m | 1 mm | 1365 kg | |
| ICECH25 | 198050 | 5.9 mm | 8.3 mm | 50m | 1 mm | 13 kg | |
| ICECH50C | | 8.15 mm | 10.95 mm | 50m | 1 mm | 26 kg | |
| ICECH70C | | 9.65 mm | 12.45 mm | 500m | 1 mm | 360 kg | |
| ICECH95C | | 11.35 mm | 14.55 mm | 500m | 1 mm | 490 kg | |

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Las dimensiones del diámetro externo son aproximadas.

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 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.

 $^{\triangle}$ WARNING: This product can expose you to chemicals including vinyl chloride, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

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 TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**