

Conductor sin terminar nVent ERICO Ericore



CARACTERÍSTICAS

Cable de baja impedancia y baja inductancia diseñado para minimizar el voltaje acumulado debido a los impulsos del rayo Las varias capas aisladas del conductor reducen los destellos secundarios potenciales.

Requiere de kits de terminación superior e inferior

ESPECIFICACIONES

Table 1/3							
Número de catálogo	Número de artículo	Longitud (L)	Longitud	Capacitancia			
ERICORE	701875	1m	1 m	0.75 nF			

Table 2/3								
Número de catálogo	Número de artículo	Sección transversal	Diámetro (Ø)	Impedancia	Inductancia			
ERICORE	701875	50mm²	36 mm	12 Ω Max	37nH			

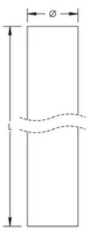
Table 3/3							
Número de catálogo	Número de artículo	Resistencia (Rdc)	Resistencia (Rimp)	Peso por unidad			
ERICORE	701875	0.5mΩ·m	6mΩ·m	1.18 kg			

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Comuníquese con el equipo de asistencia técnica de nVent ERICO o consulte el manual de instalación para obtener indicaciones acerca de las longitudes máximas permitidas.

La inductancia y la capacitancia son por metro.

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.

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