

# Conductor sin terminar nVent ERICO Ericore

## Servicios públicos de energía



### 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 1/1

Número de catálogo	Capacitancia	Impedancia	Inductancia	Resistencia (Rdc)	Resistencia (Rimp)	Peso unitario
ERICORE001U	0.75 pF	12 Ω Max	37 nH	0.500 mΩ/m	6 mΩ/m	1.180 kg

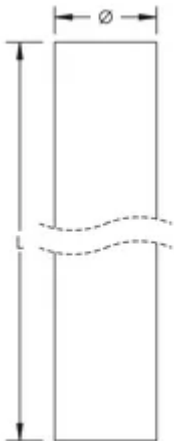
### ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

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. Las hojas de instrucciones están disponibles en [www.nvent.com](http://www.nvent.com) y con su representante de atención al cliente de nVent. 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.



Our powerful portfolio of brands:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**