

SC Series, Below Insulation End Termination Kit

nVent RAYCHEM 2/3SC-LTC is a range of low profile, below insulation end termination kits for use in long line heat tracing applications. It has a copper-free aluminum conduit body with epoxy finish. Suitable for use in hazardous areas.

CARACTERÍSTICAS

Simple and fast to install: the conduit body has two 1" NPT entries, a large top opening with cover for easy potting and a threaded NPT close-up plug

NEMA Type 4 conduit body

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Tipo de conexión: | Cold Applied |
| Model: | Heating Cable End Piece |
| Montaje: | On Pipe |
| Below Insulation: | Sí |

Table 1/1

| Número de catálogo | Nombre del artículo | Altura | Ancho | Profundidad | Suitable for Cable Type |
|--------------------|---------------------|--------|--------|-------------|-------------------------|
| P000000413 | 3SC-STC | 38 mm | 140 mm | 38 mm | 3SC |
| F93211-000 | 2SC-LTC | 51 mm | 178 mm | 51 mm | 2SC |
| P000000411 | 3SC-LTC | 51 mm | 178 mm | 51 mm | 3SC |

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 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.

Norteamérica

Tel +1.800.545.6258

Fax +1.800.527.5703

thermal.info@nvent.com

Europe, Middle East,

Africa

Tel +32.16.213.511

Fax +32.16.213.604

thermal.info@nvent.com

Asia Pacific

Tel +86.21.2412.1688

Fax +86.21.5426.3167

cn.thermal.info@nvent.com

Latinoamérica

Tel +1.713.868.4800

Fax +1.713.868.2333

thermal.info@nvent.com

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT