

CABLE ESPIRAL DE PUESTA A TIERRA, ACERO - UNIPOLAR

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PUESTA A TIERRA ATEX



Para uso en áreas con riesgo de explosión según la norma EN 60079-14.

Los cables en espiral de puesta a tierra unipolares, con núcleo de acero y sin silicona, ofrecen una resistencia mecánica superior. Su núcleo de acero soporta un uso diario continuado y la cubierta del cable es extremadamente resistente a ácidos, álcalis, aceites minerales, grasas y otros productos químicos. A diferencia de los cables de cobre convencionales, el alambre de acero trenzado no se rompe debido al uso diario continuado.

Basta con realizar una inspección visual si la funda exterior no presenta daños y el terminal de cable en forma de anillo está bien fijado.

Dado que los cables en espiral cumplen todos los requisitos de las normas DIN EN 60079-0 y DIN EN 60079-14, pueden utilizarse en atmósferas potencialmente explosivas.

Características:

- Núcleo de acero para una resistencia mecánica superior
- Cubierta resistente a ácidos, álcalis, aceites minerales, grasas y otros productos químicos
- Sin siliconas
- Fabricación a medida de longitudes especiales



REFERENCIAS

Designación:	Color:	Núcleo:	Longitud del bloque:	Referencias:
1m cable recto (otras longitudes bajo pedido)	Verde	Acero 4 mm ²	Por metro	A179008R
3m cable espiral	Verde	Acero 4 mm ²	160 mm	A173019R
5m cable espiral	Verde	Acero 4 mm ²	260 mm	A173020R
10m cable espiral	Verde	Acero 4 mm ²	600 mm	A173021R
1m cable recto (otras longitudes bajo pedido)	Verde / Amarillo	Acero 4 mm ²	Por metro	A173010R
3m cable espiral	Verde / Amarillo	Acero 4 mm ²	160 mm	A173022R
5m cable espiral	Verde / Amarillo	Acero 4 mm ²	260 mm	A173023R
10m cable espiral	Verde / Amarillo	Acero 4 mm ²	600 mm	A173024R

DATOS TÉCNICOS

Tipo de cable:	ST-Li2Y
Color:	Verde o Verde / Amarillo
Sección:	4 mm ²
Material:	Núcleo de acero
Temperatura de operación:	-40°C a +80°C

