

CABLE ESPIRAL DE PUESTA A TIERRA, COBRE - UNIPOLAR

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

4



CONEXIÓN Y CONTROL

PUESTA A TIERRA ATEX

Los cables en espiral de cobre unipolares se caracterizan por una flexibilidad extremadamente alta. Su núcleo de cobre está compuesto por 226 hilos individuales, lo que minimiza el riesgo de rotura. Su cubierta ofrece una protección adecuada contra ácidos, álcalis, aceites minerales, grasas y otros productos químicos.

Los cables en espiral cumplen todos los requisitos de las normas DIN EN 60079-0 y DIN EN 60079-14 y, por lo tanto, pueden utilizarse en atmósferas potencialmente explosivas. No contienen silicona.

Características:

- Núcleo de cobre que garantiza una flexibilidad extremadamente alta
- La cubierta del cable es resistente a ácidos, álcalis, aceites minerales, grasas y otros productos químicos
- Sin siliconas
- Fabricación a medida de longitudes especiales



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

REFERENCIAS

Designación:	Color:	Sección:	Longitud del bloque:	Referencias:
1m cable recto (otras longitudes bajo pedido)	Verde / Amarillo	4 mm ²	Por metro	A179010R
1m cable espiral	Verde / Amarillo	4 mm ²	100 mm	A416106R
3m cable espiral	Verde / Amarillo	4 mm ²	600 mm	A416123R
5m cable espiral	Verde / Amarillo	4 mm ²	1000 mm	A416107R
10m cable espiral	Verde / Amarillo	4 mm ²	2000 mm	A416108R
1m cable espiral	Verde / Amarillo	2,5 mm ² (según TRGS 727)	100 mm	A179013R
3m cable espiral	Verde / Amarillo	2,5 mm ² (según TRGS 727)	600 mm	A416332R
5m cable espiral	Verde / Amarillo	2,5 mm ² (según TRGS 727)	1000 mm	A416333R

DATOS TÉCNICOS

Tipo de cable:	LIF11Y11Y, 226x0,15mm
Color:	Verde / Amarillo
Sección:	4 mm ² / 2,5 mm ²
Material:	Núcleo de cobre
Temperatura de operación:	-40°C a +80°C