

# CABLE ESPIRAL DE COBRE (1 HILO)

Catálogo completo disponible en nuestra web: [www.inpratex.com](http://www.inpratex.com)

## PUESTA A TIERRA ATEX

Los cables en espiral de cobre ofrecen una flexibilidad extremadamente alta. El núcleo utilizado consta de 226 hebras de cobre individuales, que minimizan el riesgo de rotura. El revestimiento del cable protege contra ácidos, álcalis, aceites minerales, grasas y otros productos químicos.

Estos cables en espiral cumplen todos los requisitos de las normas EN 60079-0 y EN 60079-14 y pueden utilizarse en consecuencia en zonas explosivas.

Cables libres de silicona. Los extremos del cable pueden ser equipados con ojales sin coste adicional.

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 <sup>2</sup>	-	A179010
1m cable espiral	Verde / Amarillo	4 mm <sup>2</sup>	100 mm	A416106
3m cable espiral	Verde / Amarillo	4 mm <sup>2</sup>	600 mm	A416123
5m cable espiral	Verde / Amarillo	4 mm <sup>2</sup>	1000 mm	A416107
10m cable espiral	Verde / Amarillo	4 mm <sup>2</sup>	2000 mm	A416108
1m cable espiral	Verde / Amarillo	2,5 mm <sup>2</sup> (según TRGS 727)	100 mm	A179013
3m cable espiral	Verde / Amarillo	2,5 mm <sup>2</sup> (según TRGS 727)	600 mm	A416332
5m cable espiral	Verde / Amarillo	2,5 mm <sup>2</sup> (según TRGS 727)	1000 mm	A416333

## DATOS TÉCNICOS

Tipo de cable:	LIF11Y11Y, 226x0,15mm
Color:	Verde / Amarillo
Sección:	4 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>
Hilo:	Cobre
Temperatura de operación:	-40°C a +80°C