

## Cable espiral azul retráctil o recto con Hytrel

Ref. 021-CAB2BXX

### ÍNDICE

1. Descripción
2. Información técnica
3. Códigos



### 1. Descripción

Cable espiral azul retráctil o recto con protección Hytrel antiestática. El cable es bifilar con dos hilos de cobre con recubrimiento de poliuretano. Su color azul normalizado indica que la corriente que circula por él, es intrínsecamente segura y que en caso de un pellizco este no comporta un riesgo de ignición. Cable adecuado para sistemas de monitorización de la correcta puesta a tierra electrostática.

La versión espiral tiene un coeficiente de retracción y extensión, sobresaliente gracias a su mayor diámetro que los cables helicoidales alternativos convencionales.

El cable espiral se puede suministrar con conectores rápidos para facilitar su conexión y desconexión. Los cables están disponibles en longitudes desde los 3 a los 30 metros.

### 2. Información técnica

- Longitudes: 3, 5, 10, 15 y 30 m
- Formato: espiral o recto
- Color: azul
- Opcional: con conector/es rápido/s
- Doble hilo
- Recubrimiento antiestático
- Alta resistencia mecánica y química
- Conductor principal de cobre galvanizado de hilo múltiple
- Temperatura de trabajo entre: -40°C y 80°C
- Resistencia a la hidrólisis
- Apto para cualquier condición climática



Detalle hilos

### 3. Códigos

- 021-CAB2B03** Cable espiral azul con protección 3m
- 021-CAB2B05** Cable espiral azul con protección 5m
- 021-CAB2B10** Cable espiral azul con protección 10m
- 021-CAB2B15** Cable espiral azul con protección 15m
- 021-CAB2B30** Cable espiral azul con protección 30m
- 021-CAB2B03Q** Cable espiral azul con protección 3m y conectores rápidos
- 021-CAB2B05Q** Cable espiral azul con protección 5m y conectores rápidos
- 021-CAB2B10Q** Cable espiral azul con protección 10m y conectores rápidos
- 021-CAB2B15Q** Cable espiral azul con protección 15m y conectores rápidos
- 021-CAB2B30Q** Cable espiral azul con protección 30m y conectores rápidos
- 021-CAB2BS** Cable recto azul 1m

\*Consultar otras opciones