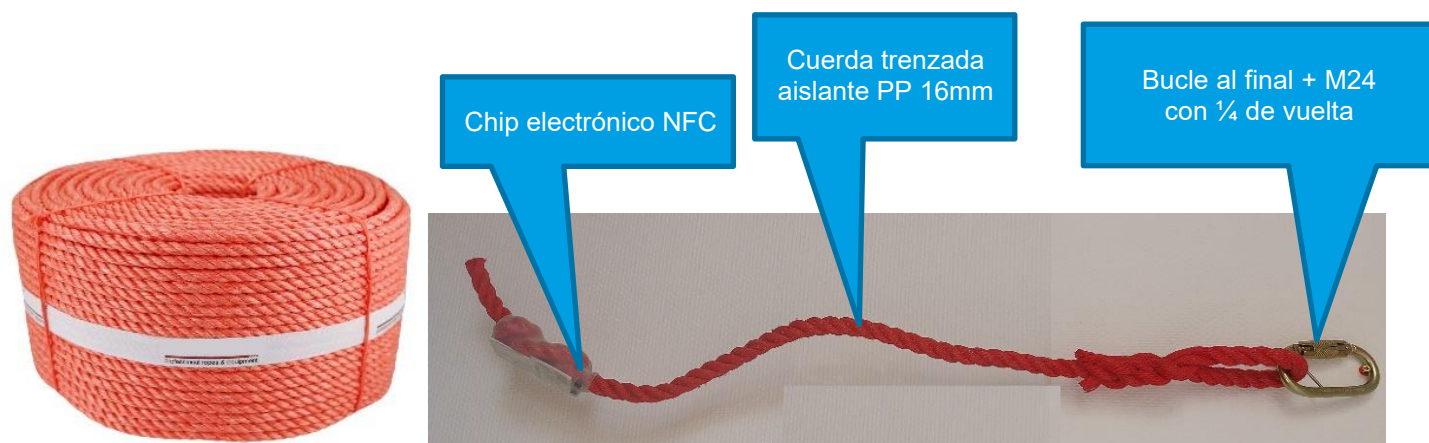


APLICACIÓN

Cuerda trenzada aislante de polipropileno (PP) encerado de Ø16 mm para utilizar con el dispositivo anticaídas Stopfor™ B16. Esta cuerda está equipada con un doble conector de seguridad con conector de aluminio M24 de ¼ de vuelta y un chip electrónico NFC para su identificación. Esta cuerda aislante está especialmente diseñada para ser utilizada en la realización de trabajos bajo tensión eléctrica.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La cuerda se compone de 3 hilos trenzados juntos en forma de Z.

- 3 hilos de 13 cables
- Fuerza de tensión de 32 daN (+/- 5) aplicada a la cuerda para medir el diámetro y el paso de tendido
- Diámetro (mm): 17,3 (+/- 0,5) bajo fuerza de tracción
- Peso máximo por m (g/m): 150
- Elongación máxima permitida al 75% de la fuerza de rotura: 35
- Paso máximo de cableado (mm): 59,2
- Resistencia mínima a la rotura (daN): 3100
- Monofilamentos de polipropileno (PP 0,25mm - 60cN/tex) + parafina
- Punto de fusión del PP: 160°C
- Color: rojo

NORMAS

- EN353.2
- PPE-R/11.062
- ST TST 68083 05/2023

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Código EAN	Peso (incl. embalaje)	Dimensiones embalaje
87732	Cuerda PPE10M	3600230877327	3350 g	300 x 200
86422	Cuerda PPE30M	3600230864228	4850 g	300 X 200
86442	Cuerda PPE50M	3600230864426	7850 g	300 X 300
86452	Cuerda PPE100M	3600230864525	15350 g	500 X 400
86462	Cuerda PPE140M	3600230864624	21350 g	500 x 600
86472	Cuerda PPE200M	3600230864723	30350 g	500 x 800