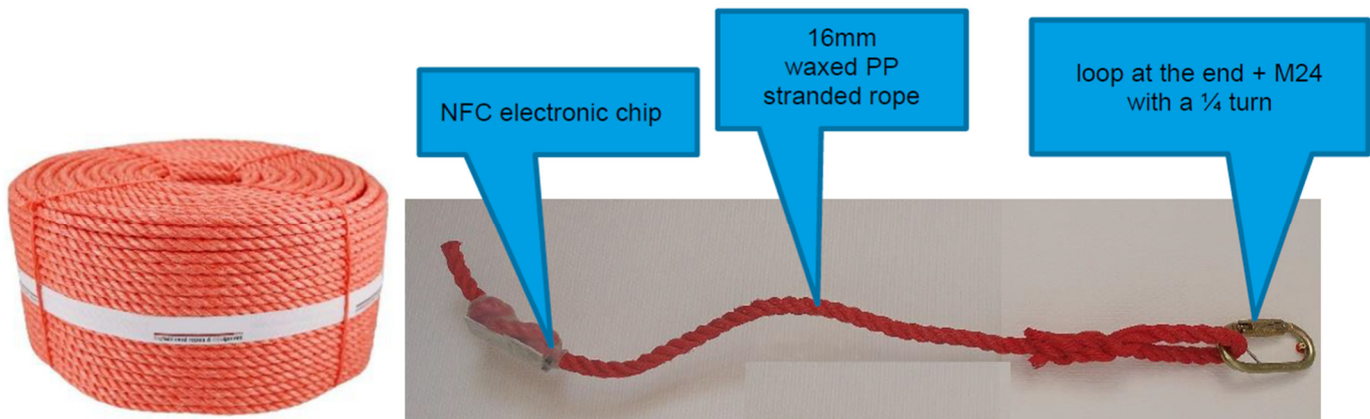


EINSATZBEREICH

Gewachstes Polypropylen (PP)-Litzenseil 16 mm zur Verwendung mit dem Auffanggerät Stopfor™ B16. Dieses Seil ist mit einem Karabinerhaken M24 aus Aluminium mit Vierteldrehung und einem NFC-Elektronikchip zur Identifizierung ausgestattet. Dieses Seil ist speziell für den Einsatz bei Arbeiten unter elektrischer Spannung konzipiert.



TECHNISCHE DATEN

Das Seil besteht aus 3 Litzen, die in einer Z-Drehung miteinander verdreht sind.

- 3 Litzen mit 13 Strängen
- Auf das Seil wird eine Zugkraft von 32 daN (+/- 5) ausgeübt, um den Durchmesser und die Schlagteilung zu messen
- Durchmesser (mm): 17,3 (+/- 0,5) unter Zugkraft
- Maximales Gewicht pro m (g/m): 150
- Maximal zulässige Dehnung bei 75 % der Bruchkraft: 35
- Maximaler Seilabstand (mm): 59,2
- Mindestbruchfestigkeit (daN): 3100
- Polypropylen-Monofilamente (PP 0,25 mm – 60 cN/tex) + Paraffin
- PP-Schmelzpunkt: 160°C
- Farbe: Rot

NORMEN

- EN 353.2
- CNB/P/11.062: Zulassung über 100 kg
- ST TST 68083 05/2023

Artikelnummern

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Gewicht g	Abmessungen mm	EAN-Nummer
87732	Gewachstes Polypropylen Seil 16 mm, 10 m	3.350	300 x 200	3600230877327
86422	Gewachstes Polypropylen Seil 16 mm, 30 m	4.850	300 x 200	3600230864228
86442	Gewachstes Polypropylen Seil 16 mm, 50 m	7.850	300 x 300	3600230864426
86452	Gewachstes Polypropylen Seil 16 mm, 100 m	15.350	500 x 400	3600230864525
86462	Gewachstes Polypropylen Seil 16 mm, 140 m	21.350	500 x 600	3600230864624
86472	Gewachstes Polypropylen Seil 16 mm, 200 m	30.350	500 x 800	3600230864723