



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Beschreibung:

#### EUROLITE Sicherungsseile

Die EUROLITE Sicherungsseile entsprechen den aktuellen berufsgenossenschaftlichen Vorschriften aus der BGI 810-3:2007-03 Lasten über Personen und wurden auf Grundlage der europäischen Normen DIN EN 12385-4:2008-06 und DIN 56927:2009-03 konstruiert.

Die Seile werden bei der LGA von einem unabhängigen, akkreditierten Institut überprüft. Die dort ermittelte Bruchlast wird im von der Berufsgenossenschaft geforderten Werkszeugnis nach DIN EN 10204 dokumentiert.

Somit kann der Anwender diese Sicherungsseile bedenkenlos im Bereich der BGV C1 anwenden, um Lasten über Personen zu sichern.

### Logistic

### Features:

#### Geprüftes Sicherungsseil (Safety)

- Zur Sicherung von Lasten über Personen
- Rundlitzenseil 6 x 19 mit Fasereinlage
- Mit zwei Kauschen
- 6 mm Schnellverbindungsglied (Form A) enthalten
- Werkszeugnis nach DIN EN 10204 im Download-Bereich
- Entspricht DIN EN 12385-4:2008-06 und DIN 56927:2009-03
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

#### EUROLITE Stahlseil 1000x6mm schwarz mit Kausche

Befestigungsseil, Sicherungsseil, Safety

- Rundlitzenseil 6 x 19 mit Fasereinlage
- Mit zwei Kauschen
- Zur Befestigung und Sicherung von Lasten über Personen
- Entspricht DIN EN 12385-4:2008-06 und DIN 56927:2009-03
- Seil mit Kausche
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

### EUROLITE Schnellverbindungsglied Typ A-200

Schnellverbindungsglied

- Entspricht DIN 56927:2009-03
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

### Technische Daten:

Zu sichernde Last (BGV C1):	Max. 35 kg
Seilkonstruktion:	6 x 19 FC
Seilfestigkeitsklasse:	1770
Norm:	DIN EN 12385-4:2008-06, DIN 56927:2009-03
Nennfestigkeit Seil:	1770 N/mm <sup>2</sup>
Oberfläche der Drähte:	Verzinkt
Temperaturbereich:	-40° C - +100° C
Maße:	Länge: 1 m
Gewicht:	230 g
Längengewicht:	0,125 kg/m
Temperaturbereich:	-40° C bis +100° C
Seillänge:	1,00 m
Seildurchmesser:	6,00 mm
Seilart:	Rundlitzenseil
Nennfestigkeit:	1770 N/mm <sup>2</sup>
Seilfestigkeitsklasse:	1770

### EUROLITE Stahlseil 1000x6mm schwarz mit Kausche

Maximale Last WLL (5-fach):	400 kg
Seilkonstruktion:	6 x 19 FC
Seilfestigkeitsklasse:	1960
Norm:	DIN EN 12385-4:2008-06, DIN 56927:2009-03
Nennfestigkeit Seil:	1770 N/mm <sup>2</sup>
Oberfläche der Drähte:	Verzinkt
Farbe:	Schwarz
Temperaturbereich:	-40° C - +100° C
Maße:	Länge: 1 m Durchmesser: Ø 6 mm
Gewicht:	200 g
Längengewicht:	0,0554 kg/m

**EUROLITE Schnellverbindungsglied Typ A-200**

Maximale Last WLL (10-fach):	200 kg
Norm:	DIN 56927:2009-03,
Form:	A - kleine Öffnung
Material:	Stahl, verzinkt
Öffnung:	0-7,5 mm
Maße:	Länge: 4,50 cm Breite: 5,80 cm Tiefe: 2,70 cm Durchmesser: Ø 6 mm
Gewicht:	30 g