

EUROLITE Sicherungsseil A 6x1000mm bis 35kg,silber

Geprüftes Sicherungsseil (Safety)

Art.-Nr.: 58010330

GTIN: 4026397607116



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

EAN / GTIN: 4026397607116

Gewicht: 0,20 kg

Länge: 0.15 m

Breite: 0.12 m

Höhe: 0.04 m

Features:

Geprüftes Sicherungsseil (Safety)

- Seil mit Kausche und Verbinder
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

EUROLITE Stahlseil 1000x6mm silber 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
Seilfestigkeitsklasse:	1770
Temperaturbereich:	-40° C - +100° C
Gewicht:	220 g

EUROLITE Stahlseil 1000x6mm silber 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 ²
Oberfläche der Drähte:	Verzinkt
Farbe:	Silber
Temperaturbereich:	-40° C - +100° C
Maße:	Länge: 1 m Durchmesser: Ø 6 mm
Gewicht:	190 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