



## Sicherungsseil Fangseil 1000mm DM 6mm bei 35kg inklusive Karabine



**11,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Eurolite

Bestell-Nr.: 51-750-00300

Sicherungsseil Fangseil 1000mm DM:6mm bei 35kg inklusive Karabine

**Fangseil Hochwertiges Sicherungsseil bzw. Fangseil nach DIN Norm. Zur Sicherung von Lasten über Personen Rundlitzenseil 6x19 mit Fasereinlage . Mit zwei Kauschen.**

- 6 mm Schnellverbindungsglied (Form A) enthalten
- Zu sicherndes Gewicht: max. 35 kg
- Temperaturbereich: -40° C bis +100° C
- Seillänge: 1,00 m
- Seildurchmesser: 6,00 mm
- Seilart: Rundlitzenseil
- Seilkonstruktion: 6x19 FC
- Norm: DIN EN 12385-4:2008-06, DIN 56927:2009-03
- Nennfestigkeit: 1770 N/mm<sup>2</sup>
- Seilfestigkeitsklasse: 1960
- Oberfläche der Drähte: Verzinkt
- Wirkliche Bruchkraft Fm: 24,6 kN
- Mindestbruchkraft Fmin: 19,6 kN
- Kabbiner ( Kausche ) schraubbar: L: 72mm B: 27mm DM: 6mm ( Innen : L: 61mm B: 15mm )

Anschlagseile bzw. 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 Anschlagseile bzw. Sicherungsseile bedenkenlos im Bereich der BGV C1 anwenden, um Lasten über Personen zu befestigen oder zu sichern.

Verwendung als Anschlagmittel: Die Seile sind mit einer WLL-Angabe gekennzeichnet, die die Anwendung in der Hebetchnik beschreibt. Für den Anwendungsbereich der BGV C1 darf das korrekte Seil jedoch nur nach Tabelle 2 der BGI 810-3:2007-03 ausgewählt werden. Danach ist die maximale Tragfähigkeit dieses Seils 165 kg (Einzelstrang). Verwendung als Sicherungsseil Die Auswahl des korrekten Sicherungsseils darf nur über Tabelle 9 der BGI 810-3:2007-03 erfolgen. Danach ist das zu sicherndes Gewicht dieses Seils max. 35 kg. Maximale Last WLL (5-fach): 400 kg