



### Anschlagschlinge EN 795 aus Gurtband

- 27 mm breites Gurtband in Signalfarbe, als Rundschlinge vernäht
- Länge: 2,0 m (= 4,0 m Umfang)
- 0,6 m langer gummierter Gewebeschutzschlauch als Kantenschutz
- Gewicht: 0,3 kg

#### **Anwendung:**

- Anschlagmittel bei fehlenden Anschlagpunkten für Verbindungsmittel, Seile und Höhensicherungsgeräte

#### **Bitte beachten:**

**Nicht zur direkten Sicherung in absturzgefährdeten Bereichen zugelassen, da kein Falldämpfer integriert ist**

**Sicherheits-Tipp:**  
mit Schutzschlauch, scharfkantengeprüft!

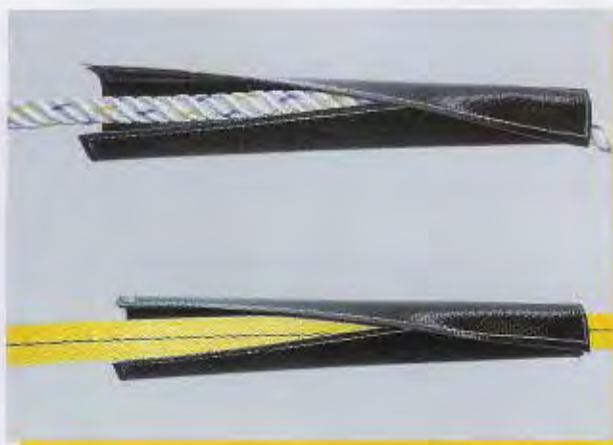
Best.-Nr. 1822



### Bandschlingen nach EN 566 ohne Schutzschlauch

- 27 mm breites Gurtband in Signalfarbe
- geprüft mit 22 kN

Bestell-Nr.	Länge	Umfang	
8811	0,6 m	1,2 m	
8814	1,0 m	2,0 m	
8815	1,2 m	2,4 m	
8812	1,5 m	3,0 m	



### Seil- / Bandschutz

- schwarzes Gummiwebgewebe als Schutz vor scharfen Kanten
  - für Seile bis 20 mm Durchmesser
  - für Bänder bis 30 mm Breite
- Länge: 50 cm
- Klettbandverschluss
- kann jederzeit nachträglich angebracht werden

Best.-Nr. 10009



## Anschlagseil EN 795

- Polyamidseil, gedreht,  $\varnothing$  16 mm, beidseits Schlaufe
- Länge: 2,0 m
- auf Wunsch mit 0,6 m langem Gewebeschutzschlauch
- Gewicht: 0,45 kg

### Anwendung:

- Anschlagmittel bei fehlenden Anschlagpunkten für Verbindungsmittel, Seile und Höhensicherungsgeräte

### Bitte beachten:

**Nicht zur direkten Sicherung in absturzgefährdeten Bereichen zugelassen, da kein Falldämpfer integriert ist**

**Sicherheits-Tipp:**  
mit Schutzschlauch, scharfkantengeprüft!

Best.-Nr. 1799 mit Schutzschlauch

Best.-Nr. 1800 ohne Schutzschlauch



## Polyamidseile als Anschlagseile nach EN 795

- Polyamidseil,  $\varnothing$  16 mm

Bestell-Nr.	Länge	Gewicht	Seil-Enden
1809	5,0 m	1,1 kg	A-DIN 5290 / Handschlaufe
1810	10,0 m	1,9 kg	A-DIN 5290 / Handschlaufe
1811	15,0 m	2,7 kg	A-DIN 5290 / Handschlaufe
1812	20,0 m	3,6 kg	A-DIN 5290 / Handschlaufe

Bestell-Nr.	Länge	Gewicht	Seil-Enden
1813	5,0 m	1,3 kg	A-DIN 5290 / auf beiden Seiten
1814	10,0 m	2,1 kg	A-DIN 5290 / auf beiden Seiten
1815	15,0 m	2,9 kg	A-DIN 5290 / auf beiden Seiten
1816	20,0 m	3,8 kg	A-DIN 5290 / auf beiden Seiten

Weitere Längen auf Anfrage!

## Horizontale Anschlagereinrichtung Typ ASK 5,

### EN 795 Klasse B+C

- Anschlagereinrichtung zur horizontalen Befestigung auf Flach- und geneigten Dächern aus 16 mm gedrehtem Polyamidseil
- einseits fest angespleißter Alu-Karabiner mit Schraubsicherung, andererseits Seilklemme ASK 5 als Spannelement
- bis zu 4 Stück frei bewegliche Karabiner zum Anschlagen an Zwischenhalterungen (max. Abstand: 7,5 m)
- gleichzeitige Sicherung von bis zu 4 Personen an einem Seil (pro Feld max. 2 Personen)

Bestell-Nr.	Seillänge	Anzahl der lose aufgezogenen Karabiner	
2113	13,0 m	1 Stück	
2119	19,0 m	2 Stück	
2125	25,0 m	3 Stück	
2131	31,0 m	4 Stück	



### Anschlagpunkt / Dachhaken nach EN 517

Zur Befestigung der Horizontalsicherung oder anderer Sicherheitsseile, auf Anfrage.

## Sicherheitstraverse EN 795

Die an der Sicherheitstraverse angebrachte Öse dient als Anschlagpunkt für die jeweils einzusetzenden Sicherheitsseile. Sie lässt sich problemlos ohne zusätzliches Werkzeug in Fenster- und Türöffnungen anbringen.

- als Anschlagpunkt zugelassen nach EN 795
- Gesamtlänge 1400 mm
- geeignet für Öffnungsweiten bis 1100 mm (Sicherung von einer Person)  
900 mm (Sicherung von 2 Personen)
- einfaches Anpassen an die jeweilige Öffnungsweite und Feststellschraube zum sicheren Fixieren (ohne Werkzeug)
- Auflageflächen sind zum Schutz der jeweiligen Baukörper mit Kunststoff ummantelt
- Gewicht: ca. 10 kg

### Anwendung:

- Arbeiten an Wandöffnungen und Balkonplatten

### Sicherheits-Tipp:

Das passende Sicherheits-Set (Set 2) finden Sie auf Seite 37!

Best.-Nr. 4010

## Anschlaghilfe „Greif-Fix“

- geprüft nach EN 362
- Einhandbedienung
- Gewicht: 0,3 kg

### Anwendung:

- Anschlagen von Seilen und Höhensicherungsgeräten an Trägern, Rohren, Gerüsten, u.s.w.

Größe 1: bis  $\varnothing$  80 mm

Best.-Nr. 4004

Größe 2: bis  $\varnothing$  100 mm

Best.-Nr. 4005

Größe 3: bis  $\varnothing$  140 mm

Best.-Nr. 4006

