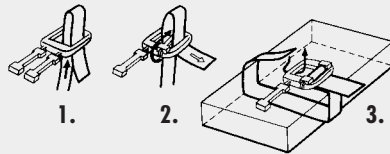


## Handyband plus Schnalle

- Beschreibung** Unser mobiles System, universell einsetzbar für den Transport, zur Lagerung bzw. zum Bündeln und Sichern. Für Monteure, Speditionen usw.



Das schwarze PP-Band wird aus dem Karton gezogen und einfach um die Ware gelegt. Durch die Schnalle geführt und mit der Hand festgezogen. Das Band kann nachgespannt, gelöst oder wiederverwendet werden.

### Handyband plus Schnalle

Bandbreite	Bandlänge	Reißkraft N	Menge	Art.-Nr.
12 mm	600 m	1.100	mit 200 Kunststoffschnallen, 13 mm breit, im praktischen Spenderkarton	500 663

## Kantenschutzwinkel

- Beschreibung** Kantenschutz mit und ohne Dorn  
 Beide Ausführungen verhindern ein Einschneiden des Bandes in das Packstück.  
**Die Ausführung mit Dorn verhindert zusätzlich ein Verrutschen.**



Kantenschutz ohne Dorn



Kantenschutz mit Dorn

### Kantenschutzwinkel aus hochwertigem Kunststoff

Abmessungen Schenkellänge/Breite	Ausführung	Verpackung	Art.-Nr.
ca. 40x40x45 mm	ohne Dorn	Krt. à 2.000 Stck.	500 954
ca. 40x40x45 mm	mit Dorn	Krt. à 2.000 Stck.	500 955

## Polyester-Fadenband

- Beschreibung** Einzelfäden, parallel liegend, im Hotmelt-Verfahren verklebt
  - niedrige Dehnung, ähnlich der von Stahlband
  - keine Korrosion • einfaches Handling • keine Verletzungsgefahr
  - keine Beschädigung von empfindlichen Oberflächen
- Verwendungszweck**  
 Zum Sichern, Umreifen unterschiedlichster Waren und Gewichte für Transport und Lagerung.



Abroller für Polyester-Fadenband



Bandspanner für 10-19 mm Breite  
siehe Seite 90

### Bandspanner

Bandbreiten/mm	Art.-Nr.
10 - 19 mm	500 900

### Polyester-Fadenband

Rll.Br./mm	Rll./Karton	m/Rolle	Kern	Reißkraft N	Art.-Nr.
13	3	1.100	76/145	3.750	500 892
16	3	850	76/137	4.500	500 893
19	3	600	76/137	5.500	500 894

### Abroller mit Tragegriff und Ablagekasten

Abmessungen H x B x T	Farbe	Gewicht	Art.-Nr.
62 x 32 x 31 cm	blau	ca. 5 kg	500 897

### Stahlschnallen aus Spezialdraht

Bandbreite	Anz./Karton	Art.-Nr.
13 mm	1.000	500 947
16 mm	1.000	500 944
19 mm	1.000	500 948