

## FASTECH<sup>®</sup> FAST-VSTRAP, Klettverschluss-Gurte



Für einfaches Bündeln, Binden, Sichern  
nützlich, praktisch, schnell, universell



### Produkt-Informationen

#### Conrad Artikel-Nummern

530214; 530316; 530430; 530470; 530550; 530887; 531116;  
531404; 538806; 538807; 538813; 538820; 538821; 538829;  
538834; 539686; 539694; 540528; 541013; 541018; 541025;  
541038; 541051; 541065; 541066; 541068; 541076; 541077;  
541081; 541090; 541091; 541729; 541745; 541753; 546487;  
546488; 546499

**Produktname** FAST-VSTRAP

**Produktgruppe** Klettverschluss-Gurte

### Beschreibung

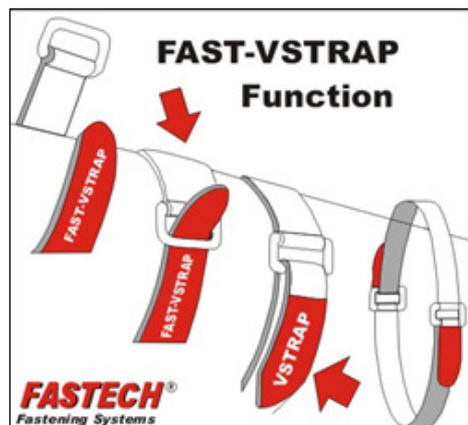
Der auf sich selbst haftende Klettverschluss-Gurt mit einer integrierten Schnalle ist bestens geeignet für zahlreiche Anwendungen in Freizeit, Sport, Modellbau, Industrie, Garten, Heimwerken, Garage, allgemein Indoor & Outdoor

Es gibt unzählige Anwendungsmöglichkeiten: Koffer und andere Gepäckstücke oder Werkzeugkoffer sicher verschliessen, Sonnenschirme, Kabel, Schlafsäcke, Matten und Holz schnell und einfach bündeln, Bücher und Ordner unterwegs festschnallen, unhandliche Gegenstände oder Gefahrgut während dem Transport sichern, Verwendung als Ski-Bändeli, etc.

- einfach in der Handhabung
- schnell und praktisch
- wetterbeständig
- 10'000 mal wieder verwendbar
- sehr grosse Anzahl von Anwendungsmöglichkeiten
- günstig

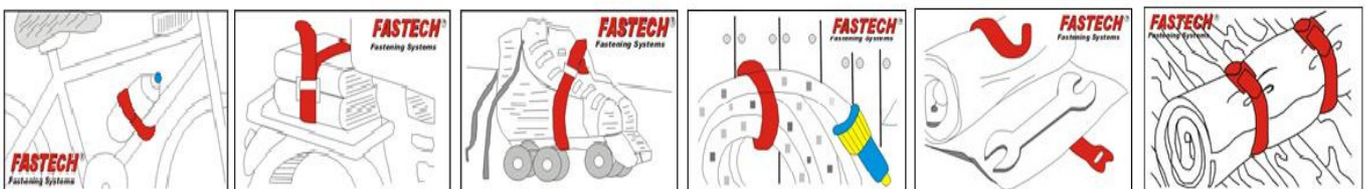


### Anwendung



Der Klettverschluss-Gurt ist sehr einfach zu bedienen, wieder verwendbar und sehr praktisch:

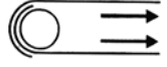
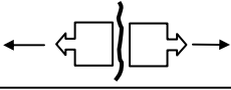
- Den Klettverschluss einfach um den Gegenstand legen
- Darauf achten, dass der Flauschteil aussen ist
- Den Hakenteil durch die Schnalle ziehen
- Den Gurt entsprechend um den Gegenstand spannen
- Den Hakenteil am Flauschband festkletten
- Fertig (in nur 3 Sekunden)



## Verarbeitung

|                        |                                                                                                               |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Basismaterial          | aus 100% Polyamid gewebt                                                                                      |
| Schnalle               | Plastikschnalle aus Acetal (AC)<br>25 mm Schnalle hält bis zu 45 kg<br>50 mm Schnalle hält bis zu 60 kg       |
| Rückbeschichtung       | Polyurethane solvent base                                                                                     |
| Gesamtstärke           | 3.2 mm                                                                                                        |
| Gewicht/m <sup>2</sup> | Fluschband 350g ± 10%<br>Hakenband 300g ± 10%                                                                 |
| Standardfarben         | Fluschband Standard schwarz,<br>Hakenband je nach Artikel schwarz oder<br>neongelb. Andere Farben auf Anfrage |
| Farben für den Haken   | Standard rot                                                                                                  |

## Leistungswerte

|                                         |                                                                                     |                                                 |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Schälfestigkeit                         |    | mind. 2.4 N/cm<br>max. 3.4 N/cm                 |
| Scherfestigkeit                         |   | mind. 14.00 N/cm <sup>2</sup><br>max. 15.9 N/cm |
| Umgelenkte Scherfestigkeit              |  | mind. 21 N/cm <sup>2</sup>                      |
| Reissfestigkeit                         |  | mind. 220 N/cm                                  |
| Lebenszyklus (Anzahl öffnen/schliessen) | 50% Verlust der Haltefestigkeit nach<br>10'000x öffnen / schliessen                 |                                                 |
| Temperaturbeständigkeit                 | bis 140°C                                                                           |                                                 |
| Schmelzpunkt                            | 250° C                                                                              |                                                 |
| Schrumpfen nach dem Waschen             | max. 2% Länge, 1% Breite (3 x 60°C)                                                 |                                                 |
| Elektrischer Isolator                   | nicht vorhanden                                                                     |                                                 |
| Waschbarkeit                            | gut                                                                                 |                                                 |
| UV-Licht Resistenz                      | gut                                                                                 |                                                 |
| Feuchtebeständigkeit                    | gut                                                                                 |                                                 |
| Nähfähigkeit                            | niedrig                                                                             |                                                 |
| Chemikalienbeständigkeit                | resistent gegen Alkali, Lösungsmittel,<br>Kohlenwasserstoffe und Alkohol            |                                                 |

Die Informationen dieses Datenblattes beruhen auf zuverlässigen Test- und Versuchsmethoden. Die Durchschnittswerte beziehen sich auf den Durchschnitt der Werte, die während eines Jahres, vor Herausgabe dieses Dokuments ermittelt wurden. Durch die Anwendungsvielfalt der Produkte fordern wir unsere Kunden auf, sich selbst zu vergewissern, dass das Produkt den Anforderungen ihrer Applikation entspricht. Die Verantwortung für Applikation und den Gebrauch des Produktes liegt beim Anwender bzw. beim Kunden, insbesondere gelten unsere AGB's und die allgemeinen Garantiebestimmungen, welche Sie im Internet abrufen können.

## Optional

- Feuerhemmung F.R.T. für Luftfahrt, Feuerwehr, Automobil, etc.  
(Feuerfestigkeit nach FAR 25.8.53 und UL94V-0, V-1, V-2)



**Standard-Sortiment**



| FASTECH Art.-Nr.           | Grösse                                      | kleinste / grösste Länge bei flachem Objekt | kleinste / grösste Ellipse bei rundem Objekt |
|----------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>F101-20-350</b>         | 20 x 350 mm                                 | 75 / 130 mm                                 | 55 / 100 Ø                                   |
| <b>F101-25-195</b>         | 25 x 195 mm                                 | 35 / 50 mm                                  | 30 / 35 Ø                                    |
| <b>F101-25-240</b>         | 25 x 240 mm                                 | 40 / 75 mm                                  | 40 / 55 Ø                                    |
| <b>F101-25-300</b>         | 25 x 300 mm                                 | 60 / 105 mm                                 | 35 / 80 Ø                                    |
| <b>F101-25-360</b>         | 25 x 360 mm                                 | 70 / 120 mm                                 | 55 / 90 Ø                                    |
| <b>F101-25-480</b>         | 25 x 480 mm                                 | 105 / 195 mm                                | 80 / 130 Ø                                   |
| <b>F101-25-630</b>         | 25 x 630 mm                                 | 140 / 260 mm                                | 100 / 180 Ø                                  |
| <b>F101-25-900</b>         | 25 x 900 mm                                 | 200 / 380 mm                                | 140 / 260 Ø                                  |
| <b>F101-38-600</b>         | 38 x 600 mm                                 | 140 / 260 mm                                | 100 / 180 Ø                                  |
| <b>F101-50-630</b>         | 50x 630 mm                                  | 140 / 260 mm                                | 100 / 180 Ø                                  |
| <b>F101-50-810</b>         | 50 x 810 mm                                 | 190 / 350 mm                                | 140 / 240 Ø                                  |
| <b>F101-50-1060</b>        | 50 x 1060 mm                                | 250 / 480 mm                                | 160 / 330 Ø                                  |
| <b>F101-xx-xxxM</b>        | M = Metallschnalle (Rect-RING Metal Chrome) |                                             |                                              |
| Spezialgrössen auf Anfrage |                                             |                                             |                                              |



## Waschhinweise

- Haftverschlüsse können mit allen gängigen Waschmitteln gereinigt werden.
- Haftverschlüsse sollen immer in geschlossenem Zustand gewaschen und gebügelt werden, damit das Hakenband nicht mit zarten Geweben in Kontakt kommt, denn der Haken greift nach allen Fasern, mit denen er in Berührung kommt.
- Dadurch wird auch vermieden, dass Spülwasserrückstände im Verschluss zurückbleiben.
- Falls notwendig, kann das Hakenband mit einer harten Bürste oder mit einem anderen Stück Hakenband durch gegenseitiges Reiben gereinigt werden. Hakenband gegen Hakenband reinigen.
- Sie können Haftverschlüsse problemlos chemisch reinigen lassen.
- Bleichmittel dürfen nicht verwendet werden.

