

FASTECH[®] FAST-VSTRAP, Klettverschluss-Gurte



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

Produkt-Informationen

Produktname FAST-VSTRAP

Produktgruppe Klettverschluss-Gurte

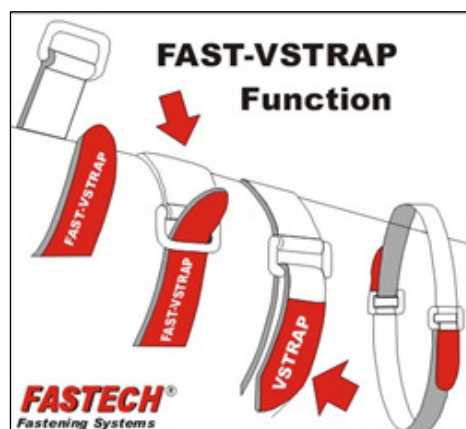
Beschreibung Der auf sich selbst haftende Klettverschluss-Gurt mit einer integrierten Schnalle ist bestens geeignet für zahlreiche Anwendungen in Freizeit, Sport, Modellbau, Industrie, Garten, Heimwerken, Garage, allgemein Indoor & Outdoor

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

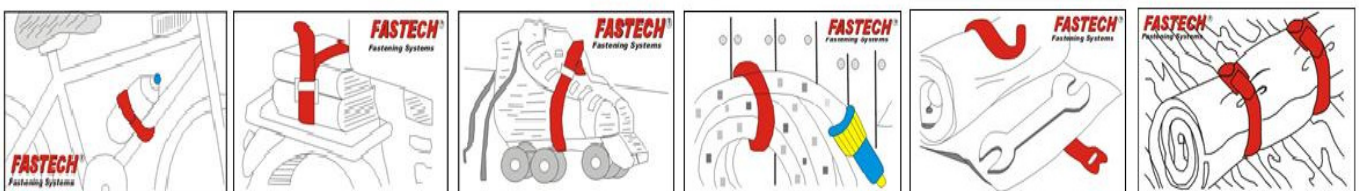


Anwendung



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)



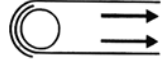
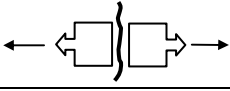


Spezifikation Klettverschluss-Gurte


Verarbeitung

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

Leistungswerte

Schälfestigkeit		mind. 2.4 N/cm max. 3.4 N/cm
Scherfestigkeit		mind. 14.00 N/cm ² max. 15.9 N/cm
Umgelenkte Scherfestigkeit		mind. 21 N/cm ²
Reissfestigkeit		mind. 220 N/cm
Lebenszyklus (Anzahl öffnen/schliessen)	50% Verlust der Haltefestigkeit nach 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, 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

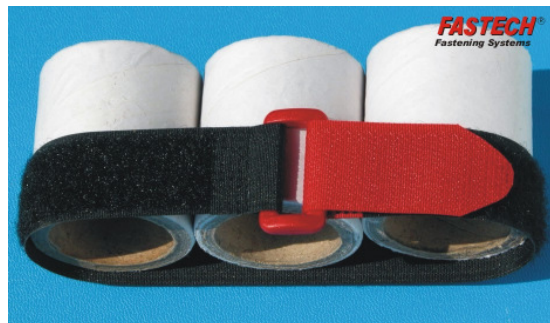
- Feuerhemmung F.R.T. für Luftfahrt, Feuerwehr, Automobil, etc.
(Feuerfestigkeit nach FAR 25.8.53 und UL94V-0, V-1, V-2)



Standard-Sortiment



FASTECH Art.-Nr.	Grösse	kleinste / grösste Länge bei flachem Objekt	kleinste / grösste Ellipse bei rundem Objekt
F101-20-350	20 x 350 mm	75 / 130 mm	55 / 100 Ø
F101-25-195	25 x 195 mm	35 / 50 mm	30 / 35 Ø
F101-25-240	25 x 240 mm	40 / 75 mm	40 / 55 Ø
F101-25-300	25 x 300 mm	60 / 105 mm	35 / 80 Ø
F101-25-360	25 x 360 mm	70 / 120 mm	55 / 90 Ø
F101-25-480	25 x 480 mm	105 / 195 mm	80 / 130 Ø
F101-25-630	25 x 630 mm	140 / 260 mm	100 / 180 Ø
F101-25-900	25 x 900 mm	200 / 380 mm	140 / 260 Ø
F101-38-600	38 x 600 mm	140 / 260 mm	100 / 180 Ø
F101-50-630	50x 630 mm	140 / 260 mm	100 / 180 Ø
F101-50-810	50 x 810 mm	190 / 350 mm	140 / 240 Ø
F101-50-1060	50 x 1060 mm	250 / 480 mm	160 / 330 Ø
F101-xx-xxxM	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.

