



FASTECH[®] Klett-Kabelbinder

ETK- FAST-Straps Klett-Kabelbinder & ETN-FAST-Strap Meterware Für einfaches Kabelmanagement



Produkt-Informationen

- Produktname**
- ETK FAST-Straps
 - ETN FAST-Strap Meterware

Produktgruppe **Klett-Kabelbinder**

Beschreibung

ETK FAST-Straps (fertige Klett-Kabelbinder) und ETN FAST-Strap Meterware (zum selber ab- und zuschneiden), sind ein neue und kostengünstige Produkte für den europäischen Markt: Verbindungstechnik ohne Werkzeug!

- unterschiedliche Abmessungen und Modelle
- einfaches, schnelles und praktisches Öffnen & Schliessen
- es werden keine Werkzeuge benötigt
- 500 mal wieder verwendbar
- einfaches Kabelmanagement
- Kabel können gruppiert werden und bleiben verbunden
- schonender Verschluss
- für alle Arten von Kabeln (Lichtleiterkabel, Netzkabel usw.) geeignet
- farbliche Kennzeichnung von Kabeln
- lieferbar in 6 Farben (Standard schwarz und weiss)
- wetterbeständig
- auf Wunsch unter dem Hakenband individuell bedruckbar

Anwendung

ETK FAST-Straps oder ETN FAST-Strap Meterware einfach um die zu bündelnden Kabel wickeln und mit sich selbst verkleben.

Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten:

... in der Industrie:

um Bündel von Lichtleiterkabeln, Netzkabeln und alle anderen Arten von Kabeln zusammenzufassen, zu ordnen, zu sichern, usw.

... Zuhause:

um Ihre elektrischen Leitungen und Kabel von Haushaltsgeräten aufzuräumen, um Heimwerker- und Gartenutensilien, Schläuche, Skier, Tennisschläger usw. zu befestigen. Auch bestens geeignet um Pflanzen zu bündeln oder zu befestigen.

... im Büro:

um Kabel von Computern, Faxgeräten, Druckern, Kopiergeräte, Telefonen, Lampen und anderen technischen Geräten zu ordnen und Personen vor Unfallgefahren zu schützen.

Conrad Artikel-Nummern

530637, 530709, 531344, 531426, 531452; 538808;
538810; 538814; 538815; 538816; 538817; 538818;
538819; 538823; 538824; 538826; 538827; 538828;
540765; 540773; 540781; 541001; 541002; 541005;
541014; 541015; 541026; 541027; 541039; 541040;
541042; 541053; 541054; 541056; 541069; 541078;
541082; 541092; 541096; 541664; 541672; 541680;
541699; 541702; 541710





Spezifikation Klett-Kabelbinder



Verarbeitung

Basismaterial	Nylon (PA) & Velours light
Konstruktion	extrudiert
Haken/cm ²	353 ± 10%
Gesamtstärke	1.30 - 0.20 mm
Gewicht/m ²	500 ± 60 g/m ²
Standardfarben	schwarz, weiss, blau, rot, grün, gelb
Farben für den Haken	transparent

Leistungswerte

Schälfestigkeit		mind. 1.3 N/cm
Scherfestigkeit		mind. 7.3 N/cm ²
Lebenszyklus (Anzahl öffnen/schliessen)		50% Verlust nach 500x öffnen
Temperaturbeständigkeit		-20°C – ~+60°C
Schmelzpunkt		250 - ~270°C
Reissfestigkeit		mind. 120 N/cm
Schrumpfen nach dem Waschen		max. 2% Länge, 1% Breite (3 x 60°C)
Elektrischer Isolator		nicht vorhanden
Waschechtheit		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.





Standard-Sortiment

Klett-Kabelbinder

<p>ETK-1 Straps</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Strap Type</th> <th>Grösse in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ETK-1-1</td> <td>13 x 150</td> </tr> <tr> <td>ETK-1-2</td> <td>13 x 200</td> </tr> <tr> <td>ETK-1-3</td> <td>13 x 250</td> </tr> <tr> <td>ETK-1-4</td> <td>16 x 304</td> </tr> </tbody> </table>	Strap Type	Grösse in mm	ETK-1-1	13 x 150	ETK-1-2	13 x 200	ETK-1-3	13 x 250	ETK-1-4	16 x 304	<p>A = Breite: 13 mm A = Breite: 16 mm (nur 300 Länge)</p> <p>B = Länge: 150, 200, 250, 304 mm</p> <p>Verpackung 100 Stück in Polybag</p>
Strap Type	Grösse in mm											
ETK-1-1	13 x 150											
ETK-1-2	13 x 200											
ETK-1-3	13 x 250											
ETK-1-4	16 x 304											
<p>ETK-3 Straps</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Strap Type</th> <th>Grösse in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ETK-3-1</td> <td>13 x 150</td> </tr> <tr> <td>ETK-3-2</td> <td>13 x 200</td> </tr> <tr> <td>ETK-3-3</td> <td>13 x 250</td> </tr> </tbody> </table>	Strap Type	Grösse in mm	ETK-3-1	13 x 150	ETK-3-2	13 x 200	ETK-3-3	13 x 250	<p>A = Breite: 13 mm B = Länge: 150, 200, 250 mm</p> <p>Verpackung 100 Stück in Polybag</p>		
Strap Type	Grösse in mm											
ETK-3-1	13 x 150											
ETK-3-2	13 x 200											
ETK-3-3	13 x 250											
<p>ETK-5 Straps</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Strap Type</th> <th>Grösse in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ETK-5-1</td> <td>11 x 110</td> </tr> <tr> <td>ETK-5-2</td> <td>13 x 170</td> </tr> <tr> <td>ETK-5-3</td> <td>13 x 200</td> </tr> </tbody> </table>	Strap Type	Grösse in mm	ETK-5-1	11 x 110	ETK-5-2	13 x 170	ETK-5-3	13 x 200	<p>A = Breite: 11 u. 13 mm B = Länge: 150, 200, 250 mm</p> <p>Verpackung 100 Stück in Polybag</p>		
Strap Type	Grösse in mm											
ETK-5-1	11 x 110											
ETK-5-2	13 x 170											
ETK-5-3	13 x 200											
<p>ETK-7 Straps</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Strap Type</th> <th>Grösse in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ETK-7-2</td> <td>7 x 200</td> </tr> </tbody> </table>	Strap Type	Grösse in mm	ETK-7-2	7 x 200	<p>A = Breite: 7 mm B = Länge: 200 mm</p> <p>Verpackung 100 Stück in Polybag</p>						
Strap Type	Grösse in mm											
ETK-7-2	7 x 200											

Meterware



Standardbreiten
10 mm
15 mm
20 mm
25 mm
30 mm
35 mm
40 mm
50 mm
75 mm
100 mm
max. 300mm



Speziell für Rolle à 1m oder 5m für den Retailmarkt

Standardpräsentation: Rolle à 25m

Mindestbestellmenge für Meterware:
1 Rolle à 25m



Optional

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