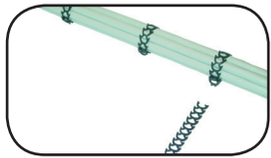


## Die Vorteile von rapstrap:



### **Mehrfach verwendbar**

Die Kabel mit **rapstrap** binden, den Rest abschneiden und den verbleibenden rapstrap weiter verwenden, das spart nicht nur Kabelbinder, sondern produziert auch wesentlich weniger Abfall.

### **Separiert Kabel**

Mit einem **rapstrap** sind auch mehrere Bindungen parallel möglich. Einfach das nächste Kabelbündel im gewünschten Abstand binden, schon haben die Kabel Distanz voneinander und sind besser zu erkennen.

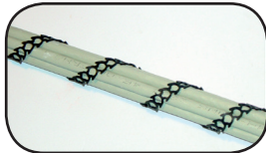


### **Wieder lösbar**

Zum Lösen einfach das Ende des **rapstrap** rückwärts durch dieselbe Zelle stecken und ziehen. Die dabei verwendeten **rapstraps** können nach dem Lösen wieder verwendet werden.

### **Spiralbindungen**

Da **rapstraps** weich und flexibel sind, können sie auch für kreative Kabelmanagementlösungen eingesetzt werden. Lange Kabelbündel können einfach durch Umwickeln mit **rapstraps** gebündelt werden. (Tipp: Aneinanderfügen von Streifen ergibt sogar noch längere Binder.)

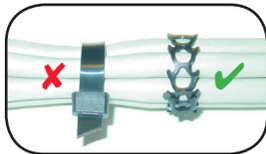


### **Kontrollierbare Spannung**

Im Unterschied zu anderen Kabelbindern oder Bändern mit Haken und Ösen sind **rapstraps** halbelastisch und sorgen so für einen optimalen Halt der Kabel. **rapstraps** können entweder lose oder fest angebracht werden. Und sie halten sogar an senkrechten Befestigungen.

### **Schützt empfindliche Kabel**

**rapstraps** geben beim Anziehen nach und klemmen keine Kabel ein oder beschädigen sie. Traditionelle Kabelbinder können zu Druckstellen führen, Twisted-Pair-Kabel deformieren und zu Leistungseinbußen führen. Nicht mit **rapstrap**!



### **Keine scharfen Kanten!**

Durch die Verwendung flexibler, hochgradig vernetzter Polymere sind **rapstraps** wesentlich weicher als herkömmliche Kabelbinder aus hartem Nylon. Dadurch lassen sich **rapstraps** leichter schneiden und hinterlassen keine scharfen Ecken.

## Die kompletteste Bindungs- lösung auf dem Markt

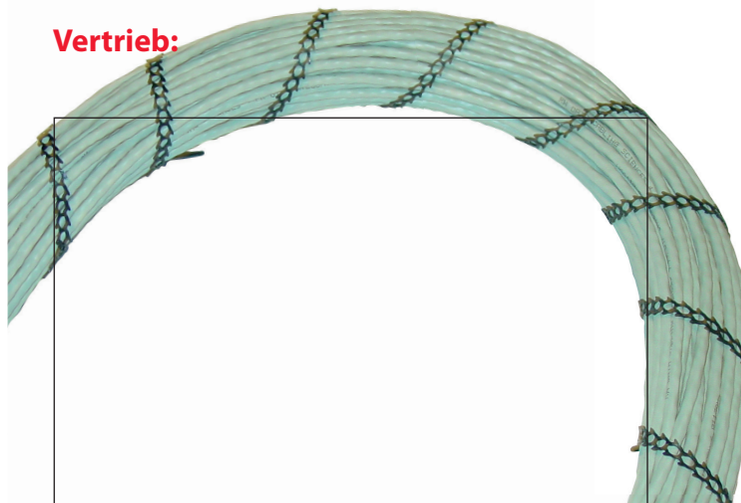
### Technische Daten:

| Einsatzbereich            | 1030 |
|---------------------------|------|
| Kabelbäume                | ja   |
| Computerkabel             | ja   |
| Audio- und Videokabel     | ja   |
| Netzwerkinstallation      | ja   |
| Röhren, Schläuche         | ja   |
| Allgemeine Kabelbindungen | ja   |

| Technische Daten        | 1030 B schwarz<br>1030 W weiss |
|-------------------------|--------------------------------|
| Breite                  | 10,0 mm                        |
| Länge                   | 300,0 mm                       |
| Stärke                  | 1,3 mm                         |
| Bindungen pro Streifen* | 3-5                            |
| Zellenanzahl            | 40                             |
| Gewicht                 | 2,9 g                          |
| Schleifen Ø max.        | 125 mm                         |
| Dehnung max.            | 50 %                           |
| Belastung max.          | 12 kg                          |
| Temperaturbereich       | -20 bis 60 °C                  |
| UV-beständig            | schwarz                        |

\* Die Anzahl der Bindungen pro Streifen ist abhängig vom Einsatzbereich.

### Vertrieb:



# rapstrap®

**Schnell – Flexibel – Effizient**

## Der Kabelbinder der nächsten Generation



weniger Abfall



einfach zu lösen

Belsat AG  
5426 Lengnau  
Tel. 056 266 40 40  
Web: [www.belsat.ch](http://www.belsat.ch)  
E-Mail: [info@belsat.ch](mailto:info@belsat.ch)

# OPTIMIERT für professionelles Kabelmanagement

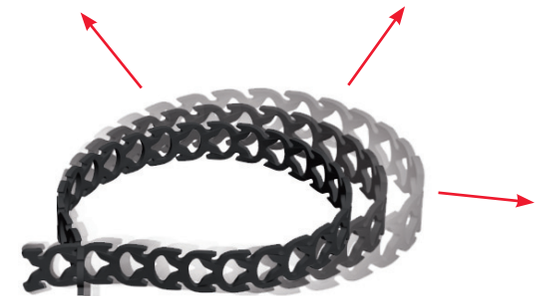
## Einfach anzubringen:

Funktioniert wie ein normaler Kabelbinder: einfach herumwickeln und festziehen.



## Selbstablägend

Jeder ungenutzte Teil eines rapstraps kann abgeschnitten und weiterverwendet werden.



## Kontrollierte Spannung

rapstrap ist bis zu 50 % dehnbar und ermöglicht kontrollierte Spannung.

## Spiralbindung

Lange Kabelbefestigung durch Mehrfachumwicklung von Kabeln.



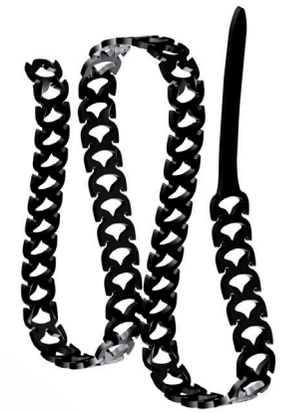
## Doppelbindung

Bündel innerhalb von Bündeln durch doppelte Schlaufen.



## Weich & Flexibel

Durch die Verwendung neu entwickelter Elastomere ist rapstrap so stark wie Nylon, aber wesentlich weicher.



## Schnell zu lösen

Wenn die Schlaufe schon beim Binden zurückgeführt wird, sind rapstraps bereits zum schnellen Öffnen mit nur einem Zug vorbereitet.



## Mehrfachbindung

Mehrere Bündel mit einem rapstrap getrennt befestigen.

