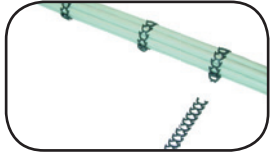


Die Vorteile von rapstrap:



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.

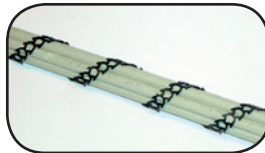


Wieder lösbar

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.)

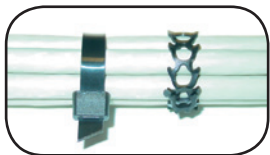


Kontrollierbare Spannung

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

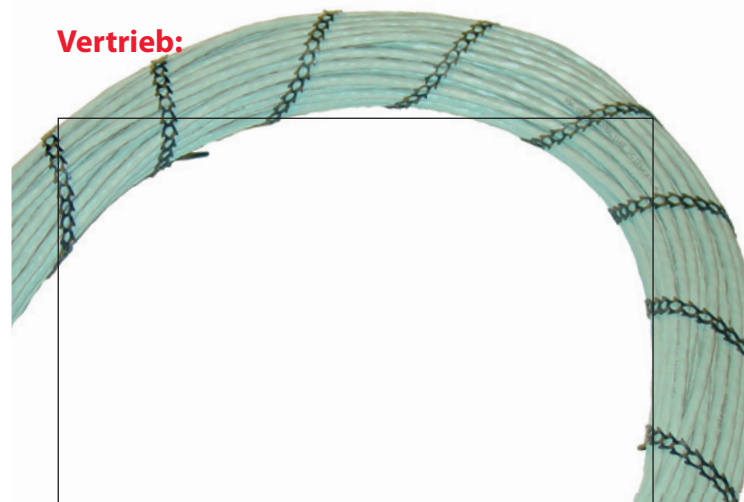
Technische Daten:

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

Technische Daten	1030 B schwarz 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**



www.rapstrap.de
www.rapstrap.at
www.rapstrap.ch

OPTIMIERT für professionelles Kabelmanagement

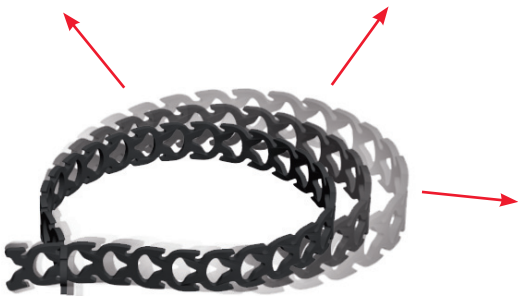
Einfach anzubringen:

Funktioniert wie ein normaler Kabelbinder: einfach herumwickeln und festziehen.



Selbstablängend

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.



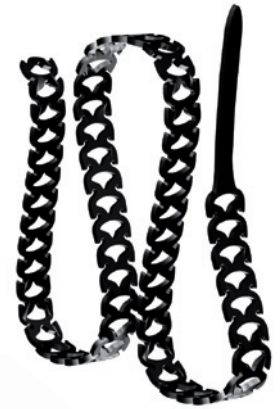
Doppelbindung

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.



www.rapstrap.de
www.rapstrap.at
www.rapstrap.ch



Können Ihre **KABELBINDER** das auch?