

ZUBEHÖR

KLETTBAND

Klettbänder sind die Weiterentwicklung von Kabelbindern. Sie bestehen aus einem textilen Gewebe, das auf einer Seite mit Haken und auf der anderen Seite mit Schlaufen bestückt ist. Klettbänder dienen der Bündelung von Kabeln gemäß ÖVE EN 50173, EN 50174 und BICSI Standards Committee.

Klettbänder haben folgende Vorteile:

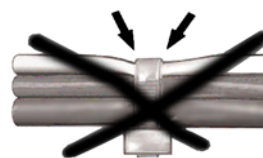
- Einfache Verwendungsweise, sehr einfache Montage.
- Sehr flexibel im Bündelungsdurchmesser. Kleine Lagerhaltung, da nicht viele verschiedene Kabelbinderlängen auf Lager liegen müssen.
- Der Klettverschluss hält sehr fest, ist aber trotzdem jederzeit leicht zu öffnen
- Durch mehrfaches Öffnen und Schließen des Halters kann flexibel auf Änderungen bei der Kabelverlegung reagiert werden. Es kann leicht ein Kabel hinzugefügt oder wieder entfernt werden.
- Durch die Breite des Klettbands entsteht eine große Auflagefläche, die empfindliche LWL-Kabel, Kupferkabel oder weiche Pneumatikschläuche nicht eingeschnürt oder beschädigt.
- In den Verlegerichtlinien für Datenkabel der Kategorie 6a, 7 und 7a wird die Verwendung von Klettbindern nachdrücklich empfohlen.
- Die TERACON Klettbänder sind immer wieder verwendbar. Nach 1000 Öffnungszyklen ist die verbleibende Haltekraft noch bei 85%.
- Klettbänder vermindern den Kunststoffabfall. Bei der Montage wird die richtige Länge abgeschnitten. Beim Öffnen eines Kabelbündels muss man einen Kabelbinder aufschneiden und wegwerfen, ein Klettband hingegen nicht.

Technische Daten:

Liefergröße:	Bund zu 5 Meter
Breite:	ca. 14 mm
Materialstärke:	ca. 2.5 mm
Material:	Polyamid, gewebt
Scherfestigkeit:	> 7 N/cm ²
Reißfestigkeit:	> 120 N/cm
Betriebstemperatur:	- 35° C bis + 120° C



Kabelbündelung richtig



Kabelbündelung falsch

Bestell-Nr.:	Lager-Nr.:	Breite	Bund zu	Farbe
TERACON 14 SW	78 14 013*	14.0 mm	5.0 m	schwarz
TERACON 14 OR	78 14 014*	14.0 mm	5.0 m	orange

* = Vorzugslagertyp

7-814 A