



Neu

11/15 - 0960 0003 0023 D

Kabelbinder SES[®]-QUICK BIO

Biologisch abbaubar

Innovation: ein Kabelbinder an der Spitze der Ökologie!



Diese biologisch abbaubaren Kabelbinder zersetzen sich unter Einwirkung von UV, Wärme, Feuchtigkeit und Mikroorganismen. Die Lebensdauer ist ca. 2 Jahre je nach Klima- und Umweltbeeinflussung, danach werden sie brüchig und zersetzen sich.

Die Vorteile der SES[®]-QUICK BIO:

- Praktisch für temporäre Einsätze wie Vormontagen, Reparaturen, Baustellen oder Veranstaltungen.
- Vollständiger Abbau im Laufe der Zeit.
- Echte ökologische Alternative zu herkömmlichen Kunststoffen.
- Einfache und schnelle Verarbeitung.

Das Material entspricht den Normen NF EN 13432 und ASTM D6400: 2004 für die Kompostierbarkeit und ist "OK Compost" zertifiziert.

SES-STERLING
www.ses-sterling.com

Kabelbinder SES[®]-QUICK BIO

Verkaufsprogramm



SES-QUICK BIO

Neu

Material: Polyester
Farbe: natur
Zahnung: Innen
Temperaturbereich: -20 bis +70°C
 +90°C kurzzeitig
Schmelzpunkt: 120°C
Reißdehnung: 330 %

Eigenschaften: Biologisch abbaubares Material gemäß Norm NF EN 13432 : 2000 und ASTM D6400

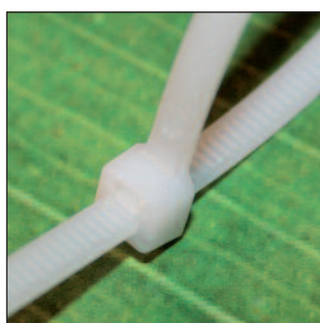
Anwendungen:

- Agrartechnik, Forst und Gartenbau, Wasserwirtschaft, Gartencenter, Baumärkte,
- Provisorische Fixierung von Kabelbäumen, Kabeln usw. (Vormontagen, Reparaturen, Baustellen, Veranstaltungen, Messebau)

Lagerhaltung: Kabelbinder vor Feuchtigkeit, Wärme (Temperatur < 25°C) und UV-Strahlung schützen. Die mechanischen Eigenschaften der Kabelbinder sind mindestens 24 Monate stabil.



Typ	Art. Nr.	Abmessungen Länge x Breite mm	max. Bündel-Ø mm	Mindest- reißkraft daN	
150/26 BIO-C	0186 1203 018	150 x 2,6	40	5	100
210/34 BIO-C	0186 1206 018	210 x 3,4	55	8	100
300/46 BIO-C	0186 1212 018	300 x 4,6	76	13	100
365/76 BIO-C	0186 1217 018	365 x 7,6	100	22	100



Für diese Kabelbinder eignet sich unsere Spannzange SES-HD (Artikel-Nr. 0686 0700 000)

