



Nieuw

11/15 - 0960 0003 0023 NL

Kabelbinders SES[®]-QUICK BIO

Biologisch afbreekbaar

Innovatie: een spanbandje in lijn met de ecologische vernieuwing!



De afbraak van de kabelbinders SES-QUICK BIO geschiedt onder invloed van UV-straling, temperatuur, wind en micro-organismen.

De afbraak van de kabelbinders treedt in, na minimaal 2 jaar.

De duur hiervan is afhankelijk van de omgevingsomstandigheden en de invloed van het weer.

Het gebruik van de SES-QUICK BIO kabelbinders is:

- Zeer geschikt voor tijdelijke bevestiging van kabels en kabelbundels (voormontage, technisch onderhoud).
- Een progressieve afbraak van de kabelbinders.
- Een ecologisch alternatief ten opzichte van traditionele kunststof.
- Eenvoudige en snelle bevestiging.

Certificaties:

Biologisch afbreekbaar conform de normen:

NF EN 13432 : 2000 ent ASTM D6400 : 2004.

SES-STERLING
www.ses-sterling.com

Kabelbinders SES[®]-QUICK BIO

Verkoopprogramma



SES-QUICK BIO

Materiaal:	polyester
Kleur:	naturel
Karteling:	inwendig
Gebruikstemperatuur:	-20 tot +70°C +90°C (piek)
Smeltpunt:	120°C
Rekbaarheid:	330%


Specificatie: Biologisch afbreekbaar materiaal conform de norm NF EN 13432 : 2000 en ASTM D6400

Toepassingen: Bestemd voor tijdelijke bevestiging van kabels of kabelbundels (voormontage, technisch onderhoud, evenementen). Het materiaal is na gebruik biologisch afbreekbaar.

Bewaren/opslaan: Beschermen tegen vocht, wind en licht om de voortijdige afbraak te vermijden.

Nieuw



type	artikelcode	afmetingen lengte x breedte mm	maximale bundel Ø mm	span- kracht mini. (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



Om de bevestiging te vereenvoudigen kunt u de dynamometrische tang gebruiken SES-HD (artikelcode 0686 0700 000).

