



Nouveau

# Attaches SES<sup>®</sup>-QUICK BIO

Biodégradables

**Innovation : une attache au top de l'écologie !**



Ces attaches biodégradables se décomposent au fur et à mesure sous l'action des UV, de la chaleur, de l'humidité et de micro-organismes. La durée de dégradation est à minima de 2 ans en fonction des conditions atmosphériques et de l'environnement de l'installation, au-delà les attaches se rompent et se biodégradent.

**Utiliser les attaches SES-QUICK BIO c'est :**

- Pratique pour des utilisations temporaires comme des opérations de pré-montage, des travaux de maintenance, des chantiers ou de l'événementiel.
- Une dégradation progressive des attaches dans la durée.
- Une alternative « écologique » aux plastiques traditionnels.
- Une pose simple et rapide.

Certifications

Matière biodégradable selon les normes

NF EN 13432 : 2000 et ASTM D6400 : 2004.

**SES-STERLING**  
[www.ses-sterling.com](http://www.ses-sterling.com)

# Attaches SES®-QUICK BIO

## Programme de vente

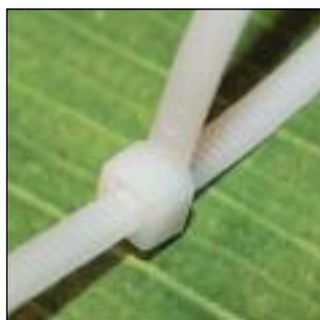


### SES-QUICK BIO

**Matière :** polyester  
**Coloris :** naturel  
**Crantage :** intérieur  
**Températures d'utilisation :** -20 à +70°C  
+90°C en pointe  
**Point de fusion :** 120°C  
**Allongement à la rupture :** 330 %  
**Spécification :** matière biodégradable selon la norme NF EN 13432 : 2000 et ASTM D6400.  
**Applications :** attaches destinées au maintien et à la fixation de câbles, faisceaux de câbles et articles divers pour des utilisations temporaires (opération de pré-montage, travaux de maintenance, chantiers, événementiel...). La matière se dégrade après utilisation.  
**Conditions de stockage :** à conserver à l'abri de l'humidité, de la chaleur (température inférieure à 25°C) et de la lumière pour éviter toute dégradation prématurée du produit avant utilisation.



type	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	force de serrage 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



Pour faciliter la pose des attaches utilisez la pince dynamométrique SES-HD (code article 0686 0700 000).

