

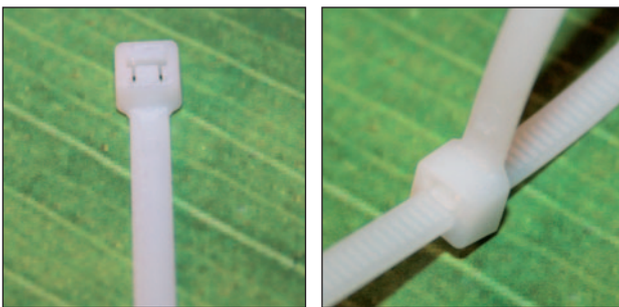
SES-QUICK BIO

Matière : polyester biodégradable
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...)
Conditions de stockage : à conserver à l'abri de l'humidité, de la chaleur et de la lumière pour éviter toute dégradation du produit avant utilisation. Fabriquées en matière biodégradable, ces attaches ont une durée de vie limitée.



| type | code article | dimensions long. x largeur mm | Ø de serrage maxi. (mm) | résistance à la traction daN | pces |
|--------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------|
| 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 |
| 250/46 BIO-C | 0186 1211 018 | 250 x 4,6 | 60 | 11 | 100 |
| 300/76 BIO-C | 0186 1216 018 | 300 x 7,6 | 76 | 22 | 100 |
| 365/76 BIO-C | 0186 1217 018 | 365 x 7,6 | 100 | 22 | 100 |

Nouveau



livré en sachet muni d'un trou européen de suspension.

C16/1-01

