

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

Référence	18203
Désignation	Kit de haubanage avec hauban en polyester
Poids	1,5 kg

Ce kit de haubanage isolant permet la stabilisation et la sécurisation de la structure du paratonnerre lorsque celui-ci est installé à une hauteur susceptible d'être impacté par des vents violents ou des conditions météorologiques défavorables. Les câbles isolants permettent de garantir l'isolement du système de protection foudre.

Ce kit est composé de :

- 1 collier de serrage (ref. 18201) Ø intérieur mini 30 mm / maxi 50 mm
- 100 m de câble isolant en polyester Ø2,6 mm
- 12 attaches
- 12 cosses cœurs 10 mm en acier inox
- 1 clé de réglage pour fil haubanage

Cet ensemble permet la réalisation de 6 haubans de 10 m environ.



Qualifoudre
INERIS
N° 051168729019

La FRENCH FAB



1 Clé de réglage



2 Cosse-coeurs



3 Attaches



4 Collier de serrage



Utilisation du kit de haubanage avec hauban en polyester :

- Veiller à toujours laisser dépasser l'extrémité du fil d'au moins 15 cm afin de pouvoir éventuellement détendre vos haubans ultérieurement.
- L'attache possède 2 canaux indépendants. Le fil rentre toujours par un trou métallique pour ressortir du côté plastifié de couleur bleu.
- Au point d'ancrage et en l'absence de cosse cœur, éviter de faire une boucle trop courte afin de pouvoir régler plus facilement les haubans.
- Pour démonter l'attache (ou libérer le fil), la clé de réglage est particulièrement adaptée et résistante pour déverrouiller rapidement les attaches. Sa forme épouse la forme du doigt. Vous pouvez aussi insérer une tige rigide (petit clou sur lequel la pointe aura été coupée) et vous aider d'une pince plate le cas échéant pour appuyer sur la tige. L'opération est toutefois beaucoup moins aisée qu'avec la clé prévue à cet effet, surtout lorsque vous êtes à l'extérieur.
- Si votre hauban a été bien tendu, il peut être difficile de déverrouiller l'attache. Dans ce cas, il suffit de retendre très légèrement le hauban tout en introduisant la clé.
- Pour le montage d'une antenne verticale, comme il est moins facile de détendre les haubans, tendez-les modérément et progressivement en les équilibrant les uns après les autres.
- Charge maximale : 400 daN (kgF)