



>> KIT HAUBANS

Ensemble de haubans pour la fixation des mâts.

applications

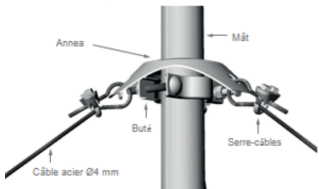
Fixation et tension, par des haubans en acier, des mâts de Ø1'1/4" et des mâts télescopiques avec un tronçon final de Ø1'1/4".

> caractéristiques et avantages

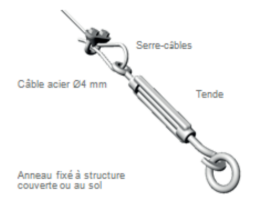
- · Fixation de mâts pour éviter les chutes sous l'effet du vent.
- · Contenu du kit : 25 m de câble d'acier de 4 mm, anneau d'ancrage pour haubans (3 points d'ancrage), butée de retenue pour mât, 3 tendeurs et 6 serre-câbles.

niveaux de protection

- 1. Couper le câble en acier.
- 2. Enrubanner le câble dans sa partie coupée pour maintenir les brins.
- 3. Faire passer un câble en acier à travers chacun des orifices de l'anneau d'ancrage.
- 4. Serrer chaque câble avec un serre-câbles à étrier.
- Insérer l'anneau d'ancrage sur le mât. Pour éviter le glissement de l'anneau le long du mât, placer une pince à mâchoires en guise de butée.



6. Ajuster ensuite l'autre extrémité du câble au tendeur avec un serre-câbles à étrier, et accrocher le tendeur à un anneau préalablement vissé au sol.



> spécifications techniques

Description	Réf.	Mat.	D1 (mm)	(mm)	α	m.câble acier	Nb. tendeurs	Nb. serre-câbles	Poids (g)
Kit haubans fixation mâts	114197	ac. galv.	40	45	120°	25	3	6	500



