

KHS...

Kit de haubanage

Description :

Nous proposons des kits de haubanage complets afin de faciliter le choix du matériel et de certifier une résistance mécanique conforme à la norme NF C11-201.

Chaque kit comprend les accessoires pour hauban au poteau.

La principale information nécessaire pour déterminer un kit de haubanage est la désignation du poteau (ou sa résistance nominale).

Attention : nous intégrons dans les kits standards de haubanage, la plaque d'ancre PA 400 qui correspond à un sol de dureté moyenne. En fonction de la nature du sol dans lequel vous souhaitez ancrer votre hauban, nous pouvons vous proposer les plaques PA 300 (sol dur) et PA 600 (sol mou).

Le tableau de correspondance ci-dessous permet, en fonction du support à haubaner, de déterminer le kit correspondant ainsi que la nouvelle résistance mécanique du poteau.

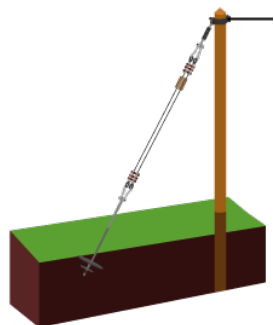
Sont couverts par les kits, les poteaux en bois en résistance 1 à 3,25 kN ainsi que les poteaux béton de classe A, B, C, D et E dont les efforts nominaux sont compris entre 1 et 5 kN.

Les désignations et configurations possibles sont définies de la manière suivante :

- **KHS** : Kit de haubanage pour support
- **BO** : Poteau bois
- **BE** : Poteau en béton
- **SI** : Sans isolation (pour réseau isolé)

Rappel :

- **TA...** : Tige d'ancre
- **PA...** : Plaque d'ancre
- **M...** : Manille
- **CHA10 40** : Câble de haubanage
- **...S** : Cosse cœur
- **SC14** : Serre-câble
- **NT2** : Noix de traction isolante
- **TL...** : Tendeur à lanterne
- **SAHPB** : Système d'ancre de hauban pour poteau béton
- **CA...** : Collier de haubanage



Réf.	Charge de traction nominale (kN)	Déformation mécanique (kN)	Composition
KHS 325 BO SI	20	325 ≤ F < 500	1 x TA27 2300 / 1 x PA400 / 1 x M518 / 1 x CHA10 40 / 3 x 310S / 2 x CS14 / 1 x TL24OO / 1 x CA 120-240

Effort mini disponible en tête de poteau haubané (kN)