

## 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'ancrage **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.

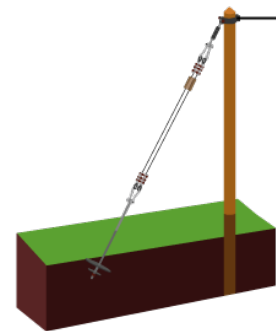
Sont couverts par les kits, les poteaux en bois en résistance 1 à 3,25 kN ainsi que les poteaux béton de classe A, B, C, D et E dont les efforts nominaux sont compris entre 1 et 5 kN.

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'ancrage
- **PA...** : Plaque d'ancrage
- **M...** : Manille
- **CHA10 40** : Câble de haubanage
- **...S** : Cosse coeur
- **SC14** : Serre-câble
- **NT2** : Noix de traction isolante
- **TL...** : Tendeur à lanterne
- **SAHPB** : Système d'ancrage 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 <b>TA27 2300</b> / 1 x <b>PA400</b> / 1 x <b>M518</b> / 1 x <b>CHA10 40</b> / 3 x <b>310S</b> / 2 x <b>CS14</b> / 1 x <b>TL2400</b> / 1 x <b>CA 120-240</b>

Effort mini disponible en tête de poteau haubané (kN)