



KHS 255 BO SI

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.

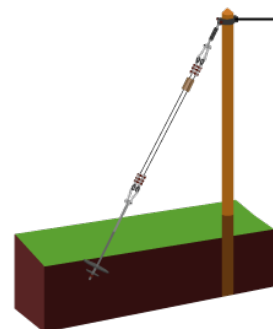
Sont couverts par les kits, les poteaux en bois en résistance 1 à 3,25 kN ainsi que les poteaux béton de classe A, B, C, D et E dont les efforts nominaux sont compris entre 1 et 5 kN.

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. | Code Produit | Composition | Efforts (kN) | |
|---------------|---------------|---|--------------|--|
| | | | Traction | |
| KHS 255 BO SI | 2 300 015 092 | 1 x TA27_2300 / 1 x PA400 / 1 x M518 / 1 x CHA10_40 / 3 x 310S / 2 x CS14 / 1 x TL2400 / 1 x CA_120-200 | 16 | |

Dernière modification : 08/04/2022

