



## KHS 140 BE 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.

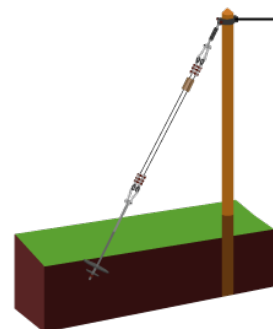
Sont couverts par les kits, les poteaux en bois en résistance 1 à 3,25 kN ainsi que les poteaux béton de classe A, B, C, D et E dont les efforts nominaux sont compris entre 1 et 5 kN.

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 140 BE SI	2 300 015 098	1 x <a href="#">TA20 1900</a> / 1 x <a href="#">PA400</a> / 1 x <a href="#">M518</a> / 1 x <a href="#">CHA10_40</a> / 3 x <a href="#">310S</a> / 2 x <a href="#">CS14</a> / 1 x <a href="#">TL1800</a> / 1 x <a href="#">SAHPB</a>	8	

Dernière modification : 08/04/2022

