

## Perches isolantes HTB

### Utilisation :

- Opérations de vérifications d'Absence de Tension sur lignes HTB.
- Usage sous pluie possible.
- Perche emboitable constituée d'un élément de base et d'un ou deux éléments d'isolation qualité TST avec jupes de protection.



### Caractéristiques :

- Élément de base en tube polyester, longueur 1,5 m.
- Eléments d'isolation en tube époxy sur mousse, longueur 1,5 m.
- Assemblage des perches par raccord isolant type AB.
- Perches livrées dans une housse [CM-1-15](#).

Référence	Tension maximale d'utilisation	Longueur			Emboît	Diamètre des tubes (mm)	Codet Enedis
		Longueur (mm)	Longueur repliée (mm)	Longueur déployée (mm)			
Z-PLET-63-H	63 000 V	3 000	1 500	3 000	C	36	—
Z-PLET-63-U	63 000 V	3 000	1 500	3 000	K	36	3710042
Z-PLET-63-W	63 000 V	3 000	1 500	3 000	W	36	—