

## Perches isolantes HTB

### Utilisation :

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

### Caractéristiques :

- Élément de base en tube polyester, longueur 1,5 m.
- Éléments d'isolement 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			Emboût	Diamètre des tubes (mm)	Codet Enedis
		Longueur (mm)	Longueur repliée (mm)	Longueur dépliée (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	—