



Perches isolantes HTB

Utilisation:

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

Caractéristiques:

- Elément de base en tube polyester, longueur 1,5 m.
- Eléments 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 | | | | | |
|-------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------|
| | | Longueur (mm) | Longueur repliée (mm) | Longueur dépliée (mm) | Emboût | Diamètre des tubes (mm) | Codet Enedis |
| Z-PLET-63-H | 63 000 V | 3 000 | 1 500 | 3 000 | С | 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 | |

Dernière modification: 07/21/2025