

MO-83.

Domaine d'application : HTA-BT

Bâton de mesure de hauteur (réseaux BT, MV et HV) étendue 12m
Umax 220 000 V AC

Utilisation :

- Pour mesurer la hauteur des conducteurs de réseaux BT et HTA.
- Extérieur.

Caractéristiques :

- Matière: tube isolant en résine époxy renforcée de fibres de verre.
- Composée de 8 éléments et verrouillage par bouton poussoir.
- Jonc terminal de qualité TST-HTA.
- Lecture directe de la mesure sur le tube inférieur, graduations en centimètres et mètres.



| Référence | Tension maximale d'utilisation | Longueur | | Masse (kg) | Codet Enedis |
|-----------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|
| | | Longueur repliée (mm) | Longueur dépliée (mm) | | |
| MO-832 | 220 000 V | 1 500 | 12 000 | 4 | 3710025 |