



FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES :

- Perche destinée à mesurer la hauteur des conducteurs des réseaux BT & HTA
- Les mesures peuvent être réalisées sous tension dans le cadre de la prescription UTE 18-510.
- 8 éléments en composite fibre de verre / résine polyester, verrouillable par bouton poussoir.
- Jonc terminal de qualité TST - HTA.
- Lecture directe sur le tube de 2,65 à 11 m, graduation en m, dm, cm.
- Utilisable sur réseau 50 kV maxi.
- Longueur repliée: 1,5 m.
- Poids approximatif : 3,3 kg.
- Agrément EDF SPS 18-132 A.



FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES :

- Perche destinée à mesurer la hauteur des conducteurs des réseaux BT & HTA
- Les mesures peuvent être réalisées sous tension dans le cadre de la prescription UTE 18-510.
- 8 éléments en composite fibre de verre / résine polyester, verrouillable par bouton poussoir.
- Jonc terminal de qualité TST - HTA.
- Lecture directe sur le tube de 2,65 à 11 m, graduation en m, dm, cm.
- Utilisable sur réseau 50 kV maxi.
- Longueur repliée: 1,5 m.
- Poids approximatif : 3,3 kg.
- Agrément EDF SPS 18-132 A.