

## / LW03-05-32-RA-24

Perche à crochet à éléments rallongeables



Voir la fiche technique en ligne



### / Normes

- CEI 60855-1
- ASTM F711
- CEI 60832-1
- ASTM F1825

### / Utilisation

La perche à crochet emboîtable est utilisée pour maintenir, mettre en place, enlever, visser, dévisser et manœuvrer tout outil ou matériel de réseau comportant un anneau.

Le dispositif est léger, emboîtable et d'une grande robustesse. Utilisable à l'intérieur comme en extérieur. La longueur de la hampe définie par le manchon de commande permet d'assurer une bonne prise en main de la perche.

Elle peut également servir à guider une pièce de faible section, telle qu'un pont par exemple. En position cardan, le maintien d'un cran entre le manchon de commande et la butée évite l'ouverture du crochet par une action involontaire sur le cliquet du manchon de commande.

Tube isolant rempli de mousse et tige de commande isolante pleine, en matériau synthétique, de couleur orangée. Crochet et mécanisme, en métal protégé contre la corrosion. Tête de perche en matériau synthétique haute performante avec crochet intégré et remplaçable.

### / Avantages

- Longueur facilement ajustable
- Une solution pour toutes les tensions
- Finition vernie
- Raccords isolants rapides à encastrement

### / Domaines d'activité

 Distribution d'électricité

## / Caractéristiques

- Type de travail : Travail sous tension
- Nombre d'éléments : 3
- Diamètre du tube (mm) : 32
- Domaine d'utilisation (V) : HTA
- Finition de la perche (élément terminal) : Vernis
- Bouton poussoir
- Forme du tube : Rond
- Poids de la perche (kg) : 2.1
- Couleur : Rouge
- Longueur totale (m) : 2.40
- Longueur totale (inch) : 7'10"
- Longueur isolante (m) : 2.30
- Longueur isolante (inch) : 7'6"
- Diamètre du jonc (mm) : 10
- Diamètre du jonc (inch) : 2/3"
- Pièces de remplacement : Rallonges de perche