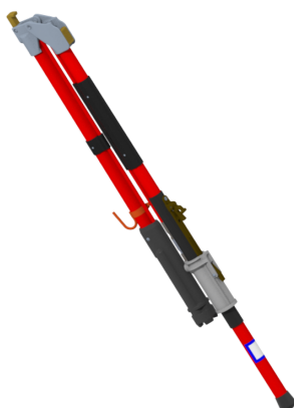


## / LW03-04-32-381

Perche à crochet pliable



Voir la fiche technique en ligne



### / Normes

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

### / Utilisation

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

### / Avantages

- Une solution pour toutes les tensions
- Haute résistance mécanique

### / Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Transport

## / Caractéristiques

- Type de perche : Pliable
- Type de travail : Travail sous tension
- Domaine d'utilisation (V) : HTA (1 000 V à 50 000 V), HTB (> de 50 000 V)
- Forme du tube : Rond
- Longueur dépliée (m) : 3.81
- Longueur dépliée (inch) : 12'6"
- Longueur repliée (m) : 1.93
- Longueur repliée (inch) : 6'3"
- Poids de la perche (kg) : 4.88
- Poids de la perche (pounds) : 10.8
- Diamètre du tube (mm) : 32
- Diamètre du tube (inch) : 1"1/4
- Couleur : Rouge
- Diamètre du jonc (mm) : 10
- Diamètre du jonc (inch) : 2/5"