

PINCES D'ANCRAGE ET FIXATIONS POUR RÉSEAUX ÉLECTRIQUES AÉRIENS BT



Les pinces d'ancrage et fixations pour câbles électriques aériens permettent l'installation et l'extension des lignes du réseau électrique basse tension (BT).

Caractéristiques principales

Les pinces d'ancrage et les fixations sont utilisées en arrêt de ligne ou lorsqu'il y a changement de direction de câbles. Dans ces conditions, le neutre porteur tendu est fixé sur l'appui au moyen de pinces d'ancrage à coincement conique.

Avantages

- Pinces d'ancrage assurant la connexion de 2 ou 4 câbles.
- Les pinces d'ancrage et les consoles sont imperdables.
- Matériaux résistants à la corrosion en milieu industriel et atmosphère saline.
- Installation simple : une seule pince réglable selon le diamètre de câble électrique.

Applications

- Distribution publique d'énergie électrique
- Energies renouvelables
- Eclairage public