

# 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