

## / LW06-13-1

Perchoir isolant (Modèle 1)



Voir la fiche  
technique en ligne



### / Utilisation

Ce modèle de perchoir vient se visser par le bas.

Fixé sur un conducteur, le perchoir isolant est utilisé pour préparer le raccordement d'un pont de façon à :

- maintenir le pont isolé du réseau au cours d'une phase préparatoire du raccordement,
- limiter le déplacement de l'extrémité du pont lors de la phase finale du raccordement.

Il procure des avantages similaires lors d'une déconnexion.

La broche amovible permet de préparer le raccordement d'un pont équipé de connecteurs à broches.

### / Domaines d'activité

 Distribution d'électricité

## / Caractéristiques

- Capacité de serrage (mm) : 12 à 150mm<sup>2</sup>
- Ø du tube (mm) : 32
- Longueur isolante (mm) : 300
- Longueur totale (mm) : 550
- Section des barrettes (mm<sup>2</sup>) : 70
- Poids (Kg) : 1,0