

TE-CH1 **PINCES ÉTAUX HYBRIDES**



Caractéristiques/avantages :

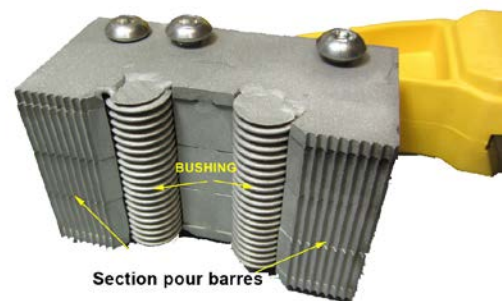
- Raccord sur les pièces de dimensions importantes
- Utilisation très rapide
- Robustesse
- Lectures précises
- Produit fait sur mesure
- Traverse l'oxyde de surface

Description:

Les pinces étaux TEQAL permettent le raccordement rapide et précis des micro-ohmmètres sur les spécimens de dimensions importantes ou sur les pièces très oxydées tel que le cuivre. De plus le modèle TE-CH1 est conçu pour le raccordement de toutes les traversées des transformateurs qui possèdent des filets 12UNC.

Selon le modèle choisi les pinces étaux offre la possibilité de se raccorder à des pièces jusqu'à 32 pouces.

Construction :



La conception de ce bloc de contact est un hybride entre nos adaptateurs de traversées TE-CTR315 et nos blocs de pinces étaux TE-Cxxx-xx

TE-CXXX-XX

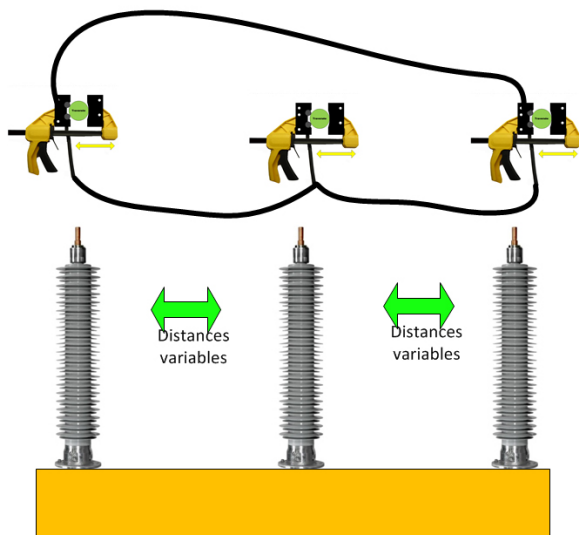
Pinces étaux



Disponible également en version simple (non Kelvin) pour le courant ou le potentiel.

Cette version permet d'utiliser la pince étaux avec une autre pince au choix.

Les pinces hybrides TE-CH1 peuvent utilisées pour court-circuiter les traversées des transformateurs pour les essais de réponse en fréquence.



SVP nous contacter pour plus de détails sur cette application.

Les câbles de raccordements sont de type « welding » et ils demeurent flexibles jusqu'à -50°C .

Les câbles sont disponibles en longueur de 10 pieds jusqu'à un maximum de 60 pieds.

Les connecteurs (à l'instrument) sont des fourchettes plaquées or qui permettent la connexion à la plupart des micro-ohmmètres.



L'option 200

A inclus les connecteurs suivant sur les câbles de courant.



Pour commander :

Pinces hybride TEQAL modèle TE-CH1

SVP nous consulter pour obtenir le numéro de modèle correspondant à vos besoins.