

## VariClip TEQAL TE-CTR

Pinces Variable TEQAL pour les traversées 12 npt des transformateurs



Les VariClip TEQAL TE-CTR offrent la possibilité de raccorder facilement les appareils d'essais aux traversées des transformateurs 12npt (standard 12 filets au pouce) (npt : national pipe treads) d'un diamètre de 1 1/2" jusqu'à 3.5".



VariClip sur une pièce au diamètre de 3 1/2"



## VariClip TEQAL

TE-CTR

- VariClip s'adapte à la plupart des traversées 12npt
- Installation rapide
- Contact optimal
- Grande plage d'utilisation
- Ensemble de 7 pinces inclus le sac de transport

L'ajustement des VariClip TE-CTR permet de faire des essais rapides sur les traversées dont le diamètre se situent entre 1 1/2" et 3 1/2".

L'ajustement pour les différents diamètres est pratiquement instantané. En effet vous n'avez qu'à faire glisser la plaque de support sur la tige pour adapter la pince au diamètre de la traversée sous essais.

Une fois l'installation des 7 pinces complétées vous pouvez procéder aux essais d'une manière normale tout en laissant les pinces installées sur les traversés. Les pinces sont construites en plastique robuste et toutes les pièces métalliques sont en acier inoxydable de type 316. Cet acier est reconnu pour sa grande résistance à l'oxydation.

## VariClip TEQAL TE-CTR

Pinces Variable TEQAL pour les traversées 12 npt des transformateurs



VariClip sur une traversée de 1 1/2"

Vous pouvez raccorder tous vos instruments sur la tige filetée situé à cette fin. Le trou qui est adjacent à la tige filetée peut être utilisé pour les crochets lors des essais de facteur de puissance à 12kV.

Les pinces VariClip vous assurent un contact rapide et optimal.

Les VariClip peuvent être utilisés pour les essais suivants :

- Résistance des enroulements
- Résistance d'isolements 5kV et 10kV
- Facteur de puissance <12kV
- Ratio etc...



Sac de transport fourni avec les 7 pinces

Pour commander les VariClip TEQAL :

Numéro de pièce :.....TE-CTR

Inclus 7 pinces VariClip TEQAL et le sac de transport.