



## UTILISATION

Pince plastique isolante permettant la fixation des nappes isolantes.  
Pour travail sous basse tension jusqu'à des tensions maximales d'utilisation de 1000 V AC et 1500 V DC.

## CARACTÉRISTIQUES

- Suivant spécification technique **BT 465 A** d'EDF Serect.
- Conforme à la norme **NF C 18-425** pour :
  - Classe 0 : Umax utilisation 1000 V AC – 1500 V DC.
  - Tenue au glissement.
- Assure une bonne fixation par pincement sur les nappes et évite tout glissement.
- Capacité de serrage : de 0 à 25 mm d'épaisseur sur plat ou rond.
- Corps de pince isolant en matière plastique orange.
- Ressort en acier inoxydable.
- Dimensions : longueur 160 mm x largeur 18 mm.
- Poids : 60 gr.