



Voir la fiche  
technique en ligne

## / NE14

Pince de serrage autobloquant



## / Normes

- CEI 61230

## / Utilisation

Pince de serrage autobloquant en aluminium avec plage de serrage de  $\varnothing 3$  à  $\varnothing 22$  mm.

La pose et la dépose se font sans effort grâce à un système de serrage autobloquant breveté.

La pince peut être équipée d'un raccord fileté R  $\varnothing 25$  adapté aux bâtons de type SNCF, ou d'un raccord APV (hexagone de 12 mm) adapté aux bâtons équipés d'un embout APV.

(hexagone de 12 mm) pour bâton équipé d'un embout APV, ou d'une poignée.

## / Avantages

- Rapide et facile d'utilisation
- Réalisation d'une MALT très grande hauteur depuis le sol
- Assure un contact efficace sur le câble

## / Domaines d'activité

-  Sécurité civile
-  Transport

## / Caractéristiques

- Type de produit : Pinces
- Matériaux de la pince : Aluminium
- Capacité de serrage des pinces (mm) : Ø3 à 22mm
- Type de conducteur : Rond
- Tension d'utilisation (V) : HTA (1 000 V à 50 000 V)
- Domaine d'utilisation (environnement) : Aérienne et/ou poste de transformation
- Sur ligne (aérien) : Isolée
- Moyen d'accès : Depuis le sol
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 8
- Poids (kg) : 0,7

Reference produit	Type d'embout	Encombrement
NE14APV	Hexagonal (AP)	285x105x75mm
NE14M	Poignée Fameca (M)	350x105x75mm
NE14TR	Adaptateur SNCF (TR)	245x105x75mm