

/ LW04-04

Collier à étrier



Voir la fiche
technique en ligne



/ Normes

- CEI 61236

/ Utilisation

Fixé sur le tube d'une perche à conducteur de diamètre 64 mm, le collier à étrier est utilisé pour étayer celle-ci à l'aide d'une autre perche à conducteur.

Son utilisation :

- permet de transmettre des efforts,
- évite d'endommager ou de cisailer le conducteur, car le conducteur est alors tenu par une seule perche à conducteur,
- permet de réaliser la protection de la tête de perche à conducteur,
- améliore la visibilité de l'opérateur et l'accessibilité au travail à réaliser.

Collier à étrier en métal constitué :

- d'un collier de diamètre 64 mm,
- d'un étrier,
- de vis permettant le serrage à l'aide d'une clé dynamométrique,
- d'un axe muni de son tube-entretoise.

/ Caractéristiques

- Tension d'utilisation (V) : HTA (1 000 V à 50 000 V), HTB (> de 50 000 V)
- Longueur (mm) : 290
- Largeur (mm) : 115
- Hauteur (mm) : 60
- Poids (kg) : 1,4
- CMU (daN) : 160
- Couple serrage (N.m) : 17