Fiche technique



/ LW04-12-32-150

Tirant à étau



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- CEI 60832-1
- ASTM F711

/ Utilisation

Le tirant à étau est utilisé comme pièce isolante intermédiaire, pour exercer des efforts de traction sur une pièce ou un conducteur, soit en serrant directement celui-ci dans l'étau, soit en serrant la manille d'un collier à manille fixé sur une perche à conducteur, soit en le serrant sur le garant d'un palan.

/ Domaines d'activité



Distribution d'électricité



Transport



Fiche technique



/ Caractéristiques

- Appareils de tirage et/ou levage : Appareils de tirage
- Type de produit : Tirant
- Tension d'utilisation (V): HTA (1 000 V à 50 000 V), HTB (> de 50 000 V)
- Poids (kg): 2,0
- Matériaux du support : Composite
- CMU (daN): 1400.
 Ø du/des tube(s): 32
 Longueur isolante: 1,10 m

- Longueur Totale: 1,50 m
- Capacité de serrage (mm): 6 19

