

/ LW04-13

Tirant pentagonal à étau

Voir la fiche
technique en ligne**/ Normes**

- CEI 60832-1
- ASTM F711

/ Utilisation

Prise en main ergonomique grâce à sa forme pentagonale qui épouse la forme de la main.

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

/ 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)
- Ø du/des tube(s) : 32 mm
- Capacité de serrage (mm) : 6 - 19

Référence produit	Poids (kg)	CMU (daN)	Longueur isolante	Longueur Totale
LW04-13-32P-100	1,6	1400	0,6 m	1
LW04-13-32P-150	2,0	1400.	1,10 m	1,50