### Fiche technique



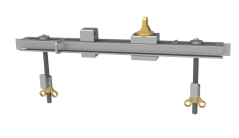
**/ LW07-12**Selle pour pylone



Voir la fiche technique en ligne

/ Normes

CEI 61236



#### / Utilisation

Fixée sur les membrures ou les croisillons d'un pylône en treillis, la selle pour pylône, associée à un manchon et éventuellement munie d'une rallonge, est utilisée pour guider et pour immobiliser une perche.

L'utilisation du palan est nécessaire pour guider la perche à conducteur de Ø 64 mm.

Elle peut aussi être utilisée pour positionner un bras d'armement auxiliaire ou servir de moyen de positionnement pour un opérateur.

La selle pour pylône est composée :

- d'une glissière
- d'une tête tournante pour manchon
- d'un bloc d'adaptation pour bras d'armement auxiliaire
- de deux tiges de fixation pour cornières, équipées de crochet set d'écrous à oreilles

#### / Domaines d'activité



Distribution d'électricité



Transport



# Fiche technique



## / Caractéristiques

• Type de produit : Selle

• Tension d'utilisation (V): HTA (1 000 V à 50 000 V)

• Longeur (mm): 800

• Largeur (mm): 100

• Hauteur (mm) : 150

• Capacité max (mm): 40 à 120mm

• Poids (kg): 8

• Charge maximale d'utilisation (CMU): Avec rallonge : 200daN Sans rallonge : 400daN

