

/ LW07-08

Selle à manchon pour croisillons et chassis

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

Fixée sur un croisillon et un châssis d'une structure métallique, la selle pour croisillons et chasis, équipée d'un manchon muni éventuellement d'une rallonge, est utilisée pour guider et pour immobiliser une perche. L'utilisation d'un palan est nécessaire pour réaliser le déplacement de la perche à conducteur de \varnothing 64 mm.

/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Transport

/ Caractéristiques

- Type de produit : Selle
- Tension d'utilisation (V) : HTA (1 000 V à 50 000 V), HTB (> de 50 000 V)
- Matériaux du support : Métal
- Charge maximale d'utilisation (CMU) : Sans rallonge pour selle : 350daN Avec rallonge pour selle : 200daN

Reference produit	Entraxe	Longueur tige(s) fixation (mm)	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité max (mm)	Poids (kg)
LW07-08-205	200	205	315 mm	270 mm	72 mm	10 à 140	3,5
LW07-08-300	200	300	410 mm	270 mm	72 mm	10 à 235	3
LW07-08-400	200.	400	505 mm	270. mm	72. mm	10 à 335	4