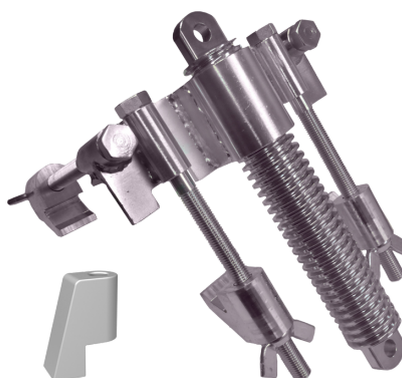


## / LW07-05

Selle à boitard



Voir la fiche  
technique en ligne



### / Utilisation

Fixée sur une cornière de châssis et associée à un manchon (vendu séparément réf. LW07-13-64), la selle à boitard est utilisée pour guider ou immobiliser une perche isolante.

Associée à une selle à croisillons et châssis ou utilisée par paires, la selle à boitard grâce à sa vis de réglage, permet de régler la position de la perche, de donner à celle-ci l'inclinaison désirée.

Lorsque la selle doit être placée sur des cornières de dimensions supérieures à 100 mm, les tiges de fixation doivent être équipées crochets et rondelles pour cornière de grande dimension.

Lorsque la selle doit être placée sur des fers plats ou en I, deux de ces crochets doivent être remplacés par des crochets pour plats.

### / Domaines d'activité

 Distribution d'électricité

 Transport

## / Caractéristiques

- Tension d'utilisation (V) : HTB (> de 50 000 V)
- Longueur (mm) : 292
- Largeur (mm) : 336
- Hauteur (mm) : 240
- Capacité max (mm) : Cornières : 50 à 220mm
- Poids (kg) : 9
- Charge maximale d'utilisation (CMU) : Perpendiculaire à la structure : 270 daN Parallèle à la structure : 400 daN