

6D... / 6C...

Pince de suspension à serrage par étrier 6D117 150D

Domaine d'application : HTA

Description :

Pince pour efforts importants.

Tous les modèles sont équipés d'un oeillet de mise en tension mécanique.

Modèle 6D : pour les conducteurs Aluminium, Almélec, Aluminium-Acier et Almélec-Acier, le corps et le chapeau sont en alliage d'aluminium.

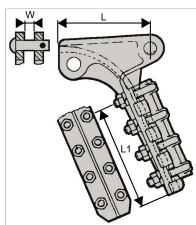
Modèle 6C : pour les conducteurs Cuivre, le corps et le chapeau sont en fonte galvanisée à chaud.

Etriers en acier à haute limite élastique galvanisés à chaud.

Nota :

1- La limite de capacité prévue par Enedis permet la manipulation sous tension électrique conformément aux spécifications SERECT.

2- Pour les câbles hétérogènes, préconisation d'Enedis pour des efforts réduits seulement. Pour les efforts normaux, utiliser les manchons d'ancrage.



| Réf. | Conducteur Main | Réf. Enedis | Code Enedis | Conducteur Principal Alu / Almélec | | Conducteur Principal Alu - Acier / Almélec - Acier | | Dimensions | | | | Poids (kg) | Charge de traction nominale (kN) |
|-------------------|-----------------|---------------------------------------|-------------|---|-----------------------|--|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------|----------------------------------|
| | Type | | | Section Min-Max (mm ²) Enedis | Diamètre Min-Max (mm) | Section Min-Max (mm ²) Enedis | Diamètre Min-Max (mm) | Longueur L (mm) | Longueur L1 (mm) | Largeur W (mm) | Diamètre Ø (mm) | | |
| 6D117 150D | Alu / Almélec | PINCE ANCR AL 34 à 117mm ² | 6861034 | 54.6 - 117 | 9.45 - 14 | 59.7 - 117 | 10 - 14 | 101 | 90 | 22.5 | 14 | 0.64 | 60 |