

5D... / 5C...

PINCE D'ANCRAGE A SERRAGE PAR ETRIER CABLE CUIVRE 5C76D 6861103

Description :

Les modèles **5D** sont équipés d'un oeillet de mise en tension mécanique.

Modèle 5D : pour les conducteurs Aluminium, Almélec, Aluminium-Acier et Almélec-Acier, le corps et le chapeau sont en alliage d'aluminium.

Modèle 5C : pour les conducteurs Cuivre, le corps est en acier galvanisé à chaud, chapeau en alliage de zinc (Ilzro).

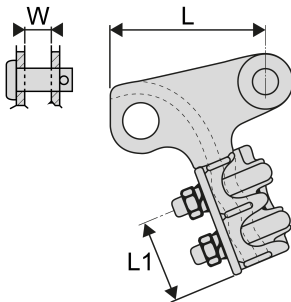
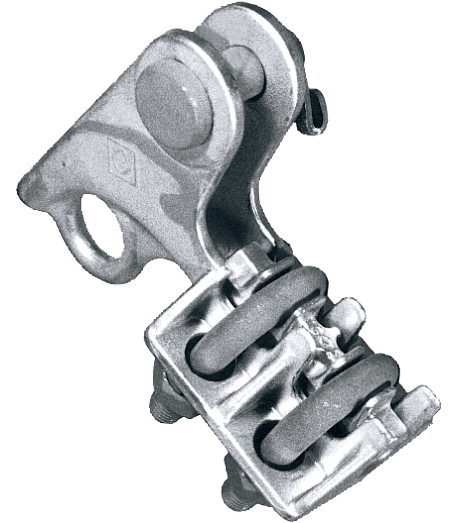
Etriers en acier à haute limite élastique galvanisés à chaud.

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.

Domaine d'application : HTA



| Réf. | Code Produit | Conducteur Main | | Réf. Enedis | Code Enedis | Conducteur Principal Alu / Almélec | | Dimensions | | | | Poids (kg) | Charge de traction nominale (kN) |
|--------------|---------------|-----------------|--|---|-------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|------------|----------------------------------|
| | | Type | | | | Section Min- Max (mm ²) Enedis | Diamètre Min-Max (mm) | Longueur L (mm) | Longueur L1 (mm) | Largeur W (mm) | Diamètre Ø (mm) | | |
| 5C76D | 2 300 000 500 | Alu / Almélec | | PINCE ANCR CU 22 à 75mm ² | 6861103 | 22 - 75 | 3 - 12,3 | 73 | 51 | 14 | 12 | 0.49 | 35 |