

6D... / 6C...

Pince de suspension à serrage par étrier

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.

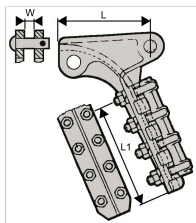
Modèle 6C : pour les conducteurs Cuivre, le corps et le chapeau sont en fonte galvanisée à chaud.

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