

6D... / 6C...

Domaine d'application : HTA

Pince de suspension à serrage par étrier

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.

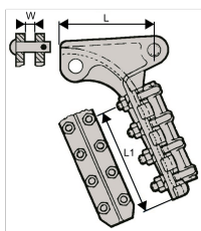
Etriers en acier à haute limite élastique galvanisés à chaud.



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.	Code Produit	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	2 300 000 518	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