

6D... / 6C...

Pince de suspension à serrage par étrier 6C147D

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.

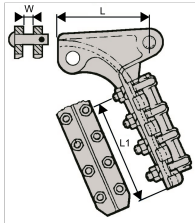
Nota :

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.



6D260D-11



Réf.	Conducteur Main	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur Principal Cuivre nu		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)		
6C147D	Cuivre nu	PINCE ANCR CU 75 à 147mm ²	6861116	75 - 147	7 - 16.2	116	200	24	16	2.025	68