

6D... / 6C...

PINCE D'ANCRAGE A SERRAGE PAR ETRIER CABLE CUIVRE 6C93D 6861112

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.

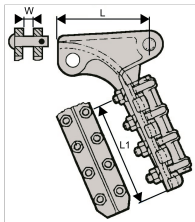


6D260D-11

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		Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions				Poids (kg)	Charge de traction nominale (kN)
	Type	Diamètre Min-Max (mm)			Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)	Largeur W (mm)	Diamètre Ø (mm)		
6C93D	Cuivre nu	PINCE ANCR CU 12 à 75mm²	6861112	8.5 - 13	82	78	25	16	1.325	42