

3D... / 3C...

Domaine d'application : HTA

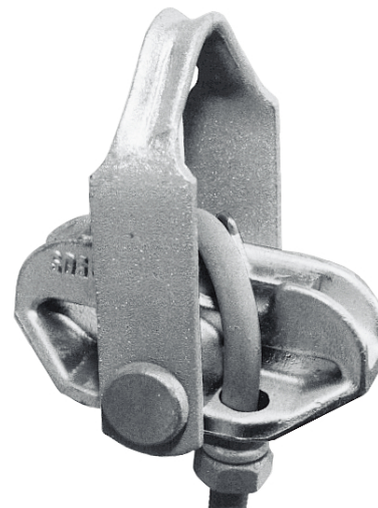
Pince de suspension à serrage par étrier

Description :

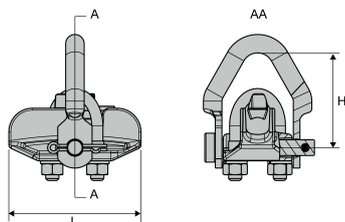
Pince de suspension à un étrier, à axe traversant.

- **Modèle 3D** : s'utilise pour les câbles Aluminium, Almélec, Aluminium-Acier et Almélec-Acier. Corps et chapeau en alliage d'aluminium.
- **Modèle 3C** : s'utilise pour les câbles Cuivre. Corps et chapeau en alliage de zinc.

AA : Coupe



3D76M300D



Réf.	Code Produit	Conducteur	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1	Conducteur 1	Dimensions		Poids (kg)	Charge de traction nominale (kN)
		Type			Section Min-Max (mm ²) Enedis	Diamètre Min-Max (mm)	Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)		
3C76M150D	2 300 000 363	Alu / Almélec	PINCE SUSP CU 12 à 75mm ²	6860563	22 - 75	4 - 12.2	90	75	0.69	15