

3D... / 3C...

Domaine d'application : HTA

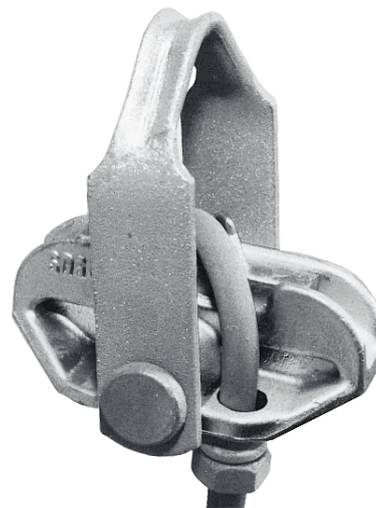
Pince de suspension à serrage par étrier

Description :

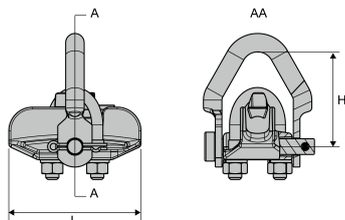
Pince de suspension à un étrier, à axe traversant.

- **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 2		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)	Hauteur H (mm)		
3D183M300D	2 300 000 364	Alu / Almélec		PINCE SUSP 75 à 122mm ²	6860304	54.6 - 181.6	4 - 17.5	59.7 - 181.6	10 - 17.5	100	74	0.515	30