

3D... / 3C...

Pince de suspension à serrage par étrier, à axe traversant.

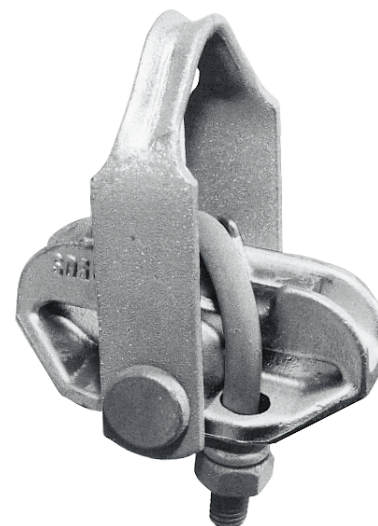
Description :

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

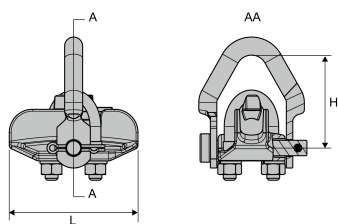
Domaine d'application : HTA



3D76M150D



3D76M300D



Réf.	Code Produit	Conducteur			Réf. Enedis	Code Enedis	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 75mm² 6860563 22 - 75 4 - 12.2 90 75 0.69 15

