

3D... / 3C...

Pince de suspension à serrage par étrier, à axe traversant

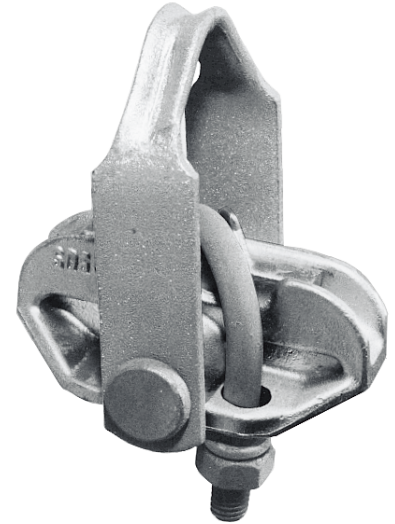
Description :

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

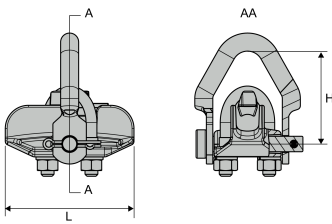
Domaine d'application : HTA



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)	Section Min-Max (mm ²) Enedis	Diamètre Min-Max (mm)			Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)		



3D183M300D 2 300 000 364 Alu / PINCE SUSP 75 à 6860304 54.6 - 4 - 17.5 59.7 - 181.6 10 - 17.5 100 74 0.515 30
Almélec 122mm²

