

3D... / 3C...

Pince de suspension à serrage par étrier, à axe traversant

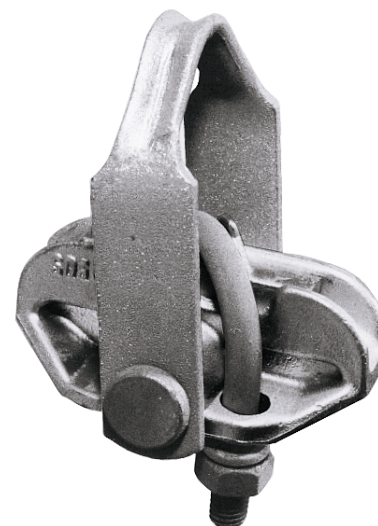
Description :

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

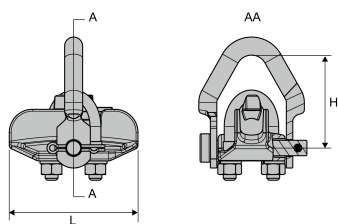
Domaine d'application : HTA



3D76M30



3D76M300D



Réf.	Code Produit	Conducteur					Réf. 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)		



3D76M300D 2 300 000 366 Alu / Almélec PINCE SUSP 22 à 75mm² 22 - 75.5 6 - 11.25 37.75 - 75.5 8.3 - 11.25 90 74 0.495 30

UID : 16 | TID :1011 :: 04/18/2026| SID :246639 :: 04/20/2025 | Issued :04/18/2026 07:39:24 am

Dernière modification : 04/10/2026

SICAME FRANCE RÉSEAUX

1, Avenue Basile LACHAUD - B.P. N°1 - 19231 POMPADOUR CEDEX - FRANCE •

0801 802 119

Service & appel
gratuits

• E-mail : info@sicamefrance.com

WWW.SICAMEFRANCE.COM

