

3D... / 3C...

Pince de suspension à serrage par étrier

Description:

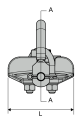
Pince de suspension à un étrier, à axe traversant.

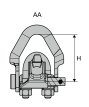
- Modèle 3D : s'utilise pour les câbles Aluminium, Almélec, Aluminium-Acier et Almélec-Acier. Corps et chapeau en alliage d'aluminium.
- Modèle 3C: s'utilise pour les câbles Cuivre. Corps et chapeau en alliage

AA: Coupe



3D76M300D





	Réf.	Code Produit	Conducteur		Code Enedis	Conducteur 1	Conducteur 1	Conducteur 2		Dimensions			
			Туре	Réf. Enedis		Section Min-Max (mm²) Enedis	Diamètre Min-Max (mm)		Diamètre Min-Max (mm)				Charge de traction nominale (kN)
3D76M150D 2 300 000 365 Alu / Almélec			PINCE SUSP 22 à 75mm²	6860303	22 - 75.5	6 - 11.25	37.75 - 75.5	8.3 - 11.25	90	75	0.44	15	

UID: 16 | TID: 1011:: 01/01/1970 | SID: 9631:: 08/04/2022 | Issued: 08/21/2023: 03:54:29 pm

Dernière modification: 08/04/2022

Domaine d'application : HTA

