

3D... / 3C...

Pince de suspension à serrage par étrier

Description:

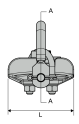
Pince de suspension à un étrier, à axe traversant.

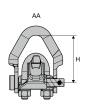
- Modèle <u>3D</u> : s'utilise pour les câbles Aluminium, Almélec, Aluminium-Acier et Almélec-Acier. Corps et chapeau en alliage d'aluminium.
- Modèle 3C: s'utilise pour les câbles Cuivre. Corps et chapeau en alliage de zinc

AA: Coupe



3D76M300D





Réf.	Code Produit	Conducteur	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1	Conducteur 1	Conducteur 2		Dimensions			
		Туре			Section Min-Max (mm²) Enedis	Diamètre Min-Max (mm)	Section Min-Max (mm²) Enedis	Diamètre Min-Max (mm)	Longueur L (mm)		Poids (kg)	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

 $\label{eq:uid:one} \mbox{UID: } 16 \ | \ \mbox{TID: } 1011 \ :: \ 01/01/1970 | \ \mbox{SID: } 9631 \ :: \ 08/04/2022 \ | \ \mbox{Issued: } :09/15/2024 \ \ 02:07:05 \ \mbox{am}$

SOM SOM

Dernière modification: 10/12/2023

Domaine d'application : HTA