

3D... / 3C...

Pince de suspension à serrage par étrier

Description:

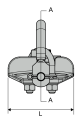
Pince de suspension à un étrier, à axe traversant.

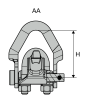
- Modèle 3D : s'utilise pour les câbles Aluminium, Almélec, Aluminium-Acier et Almélec-Acier. Corps et chapeau en alliage d'aluminium.
- Modèle 3C: s'utilise pour les câbles Cuivre. Corps et chapeau en alliage

AA: Coupe



3D76M300D





Réf.		Conducteur			Conducteur 1	Conducteur 1	Conducteur 2		Dimensions			
	Code Produit	Туре	Réf. Enedis	Code Enedis	Section Min-Max (mm²) Enedis	Diamètre Min-Max (mm)	Section Min-Max (mm²) Enedis	Diamètre Min-Max (mm)			Poids (kg)	Charge de traction nominale (kN)
3D183M300D 2 300 000 364 Alu / Almélec			PINCE SUSP 75 à 122mm²	6860304	54.6 - 181.6	4 - 17.5	59.7 - 181.6	10 - 17.5	100	74	0.515	30

UID: 16 | TID: 1011:: 01/01/1970 | SID: 9631:: 08/04/2022 | Issued: 08/21/2023: 03:54:32 pm

WWW.SICAMEFRANCE.COM

Dernière modification: 08/04/2022

Domaine d'application : HTA

