

C.A...-V..A

Cosse d'extrémité Aluminium à poinçonner 240mm² avec visserie aluminium

Description :

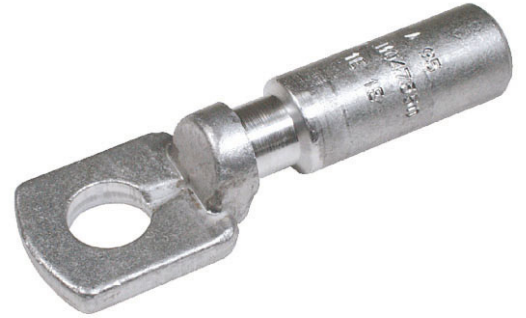
Cosse d'extrémité Aluminium pour le raccordement des câbles aluminium sur borne d'appareillage.

Le fût aluminium est enduit intérieurement de graisse neutre pour un meilleur contact électrique.

Mise en oeuvre : poinçonnage profond étagé.

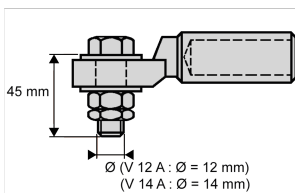
Ensemble Cosse + visserie Alu AZ5 GU composé de :

- 1 cosse **C.A...**
- 1 vis
- 2 rondelles
- 1 écrou
- 1 contre-écrou.



Domaine d'application : HTA

C1A 95



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions	Matrice	Matrice secondaire
------	-------------	-------------	------------	---------	--------------------



			Longueur L (mm)	Diamètre intérieur Øi (mm)	e	Épaisseur de la plage "Ep" (mm)	Longueur de la plage "b" (mm)	Largeur de la plage "l" (mm)	Diamètre des trous de la plage "B" (mm)	Matrice	Matrice secondaire
C4A 240 V14A	C4A 240 V14A	6723084	121	19.5	32	12	39	39	16	MC 4E	4E