

## C.A...-V..A

Domaine d'application : HTA

### Cosse d'extrémité Aluminium à poinçonner 630mm<sup>2</sup> 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.

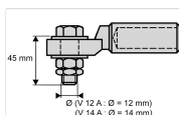
Mise en oeuvre : poinçonnage profond étagé.

Ensemble Cosse + visserie Alu AZ5 GU composé de :

- 1 cosse [C.A...](#)
- 1 vis
- 2 rondelles
- 1 écrou
- 1 contre-écrou.



C1A 95



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions							Type	Matrice	Matrice secondaire
			Longueur L (mm)	Diamètre intérieur Øi (mm)	e	Epaisseur 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
C6A 630 V14A	C6A 630 V14A	6723092	275	32,5	47	15	125	80	6 Ø 16,5	Cosse + visserie	MC 6E	6E