

C.A...-V..A

Domaine d'application : HTA

Cosse d'extrémité Aluminium à poinçonner

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.

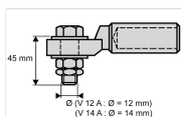
Mise en oeuvre : poinçonnage profond étagé.

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 \varnothing_i (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 |
| C5A 400 V14A | C5A 400 V14A | 6723088 | 170 | 26 | 40 | 13.8 | 39 | 39 | 16.5 | Cosse + visserie | MC 5E | 5E |