

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.

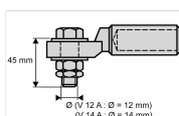
Mise en oeuvre : poinçonnage profond étagé.

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 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
C1A 50 V14A	C1A 50 V14A	6723022	101	9	20	6.8	33	32	16	Cosse + visserie	MC 1E	1E
C1A 70 V14A	C1A 70 V14A	6723038	101	11	20	6.8	33	32	16	Cosse + visserie	MC 1E	1E
C1A 95 V14A	C1A 95 V14A	6723045	101	12.5	20	6.8	33	32	16	Cosse + visserie	MC 1E	1E
C2A 150 V14A	C2A 150 V14A	6723076	121	15.5	25	10	37	37	16	Cosse + visserie	MC 2E	2E
C4A 240 V14A	C4A 240 V14A	6723084	121	19.5	32	12	39	39	16	Cosse + visserie	MC 4E	4E
C6A 630 V14A	C6A 630 V14A	6723092	275	32.5	47	15	125	80	6 Ø 16,5	Cosse + visserie	MC 6E	6E