

C.A...

Domaine d'application : HTA

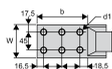
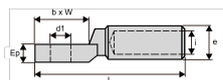
Cosse d'extrémité Aluminium à poinçonner

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.



C1A 95

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions							Type	Matrice	Matrice secondaire	Poinçon
			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	
C0A 25	C0A 25	6723100	90	6.5	16	6.8	33	32	13	Cosse seule	MC 0E	—	0E
C1A 50	C1A 50	6723102	101	9	20	6.8	33	32	16	Cosse seule	MC 1E	—	1E
C1A 70	C1A 70	6723104	101	11	20	6.8	33	32	16	Cosse seule	MC 1E	—	1E
C1A 95	C1A 95	6723106	101	12.5	20	6.8	33	32	16	Cosse seule	MC 1E	—	1E
C2A 120	C2A 120	6723107	121	13.7	25	10	37	37	16	Cosse seule	MC 2E	—	2E
C2A 150	C2A 150	6723108	121	15.5	25	10	37	37	16	Cosse seule	MC 2E	—	2E
C4A 185	C4A 185	6723109	121	17	32	12	39	39	16	Cosse seule	MC 4E	—	4E
C4A 240	C4A 240	6723110	121	19.5	32	12	39	39	16	Cosse seule	MC 4E	—	4E
C5A 300	—	—	170	23.3	40	13.8	39	39	16.5	Cosse seule	MC 5E	—	5E
C5A 400	—	—	170	26	40	13.8	39	39	16.5	Cosse seule	MC 5E	—	5E
C6A 500	—	—	275	29.1	47	15	125	80	6 Ø 16,50	Cosse seule	MC 6E	6E	—
C6A 630	—	—	275	32.5	47	15	125	80	6 Ø 16,50	Cosse seule	MC 6E	6E	—
C8A 1200	—	—	340	45.5	65	15	125	80	6 Ø 16,50	Cosse seule	MC 8E	8E	—