

C.AU...

Domaine d'application : HTA-BT

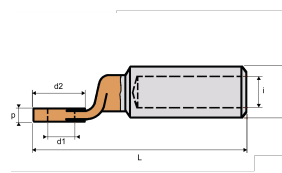
Cosse Aluminium-Cuivre à poinçonner

Description :

Cosse d'extrémité Aluminium-Cuivre soudée par friction 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.



C1AU..

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions									Matrice	Poinçon
			Longueur L (mm)	Diamètre intérieur Øi (mm)	e	Epaisseur de la plage "Ep" (mm)	Longueur de la plage "b" (mm)	Diamètre des trous de la plage "B" (mm)	Diamètre de la plage "P" (mm)	Espacement des trous "E" (mm)	Matrice		
C0AU 16	—	—	79	5.5	16	4.5	—	10.5	20	—	MC 0E	0E	
C0AU 25	C0AU 25	6733016	79	6.5	16	4.5	—	10.5	20	—	MC 0E	0E	
C0AU 35	C0AU 35	6733018	86	8	16	5	—	12.8	25	—	MC 0E	0E	
C1AU 50	C1AU 50	6733023	86	9	20	5	—	12.8	25	—	MC 1E	1E	
C1AU 70	C1AU 70	6733044	86	11	20	5	—	12.8	25	—	MC 1E	1E	
C1AU 95	C1AU 95	6733058	86	12.5	20	5	—	12.8	25	—	MC 1E	1E	
C2AU 120	C2AU 120	6733067	110	13.7	25	6	—	12.8	30	—	MC 2E	2E	
C2AU 150	C2AU 150	6733074	110	15.5	25	6	—	12.8	30	—	MC 2E	2E	
C4AU 185	C2AU 185	6733086	110	17	32	6	—	12.8	30	—	MC 4E	4E	
C4AU 240	C4AU 240	6733092	110	19.5	32	6	—	12.8	30	—	MC 4E	4E	
C5AU 300	—	—	153	23.3	40	7	—	16.5	36	—	MC 5E	5E	
C5AU 400	C5AU 400	6733096	153	26	40	7	—	16.5	36	—	MC 5E	5E	
C6AU 500	—	—	200	29.1	47	10	60	4 Ø 9	—	30	MC 6E	6E	
C6AU 630	C6AU 630	6733102	200	32.5	47	10	60	4 Ø 9	—	30	MC 6E	6E	
C7AU 1000	—	—	260	42	60	10	80	4 Ø 11	—	40	MC 7E	7E	
C8AU 1200	C8AU 1200	6733104	270	45.5	65	10	80	4 Ø 11	—	40	MC 8E	8E	