

C.AU...

Cosse Aluminium-Cuivre à poinçonner 400 mm²

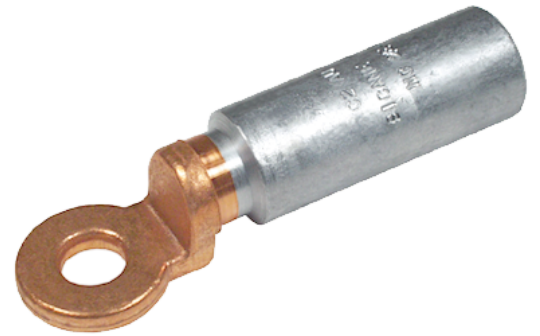
Description :

Cosse d'extrémité Aluminium-Cuivre soudée par friction pour le raccordement des câbles aluminium sur borne d'appareillage.

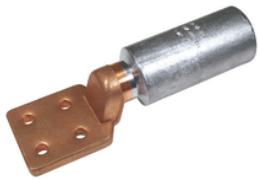
Le fût aluminium est enduit intérieurement de graisse neutre pour un meilleur contact électrique.

Mise en oeuvre : poinçonnage profond étagé.

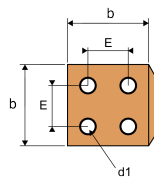
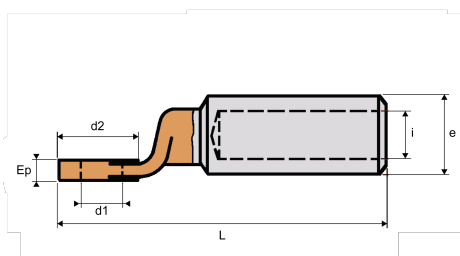
Domaine d'application : HTA-BT



C1AU..



C6AU...



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions	Matrice	Poinçon
------	-------------	-------------	------------	---------	---------



			Longueur L (mm)	Diamètre intérieur Øi (mm)	e	Épaisseur de la plage "Ep" (mm)	Diamètre des trous de la plage "B" (mm)	Diamètre de la plage "P" (mm)	Matrice	
C5AU 400	C5AU 400	6733096	153	26	40	7	16.5	36	MC 5E	5E