

C.AU...

Cosse Aluminium-Cuivre à poinçonner 25 mm²

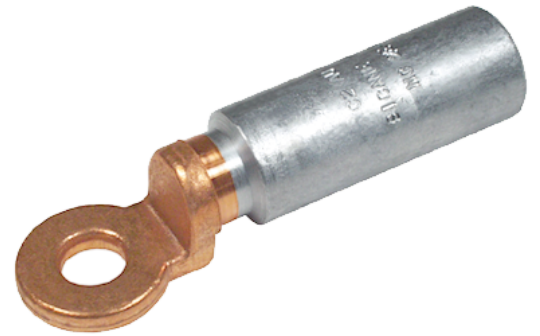
Description :

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

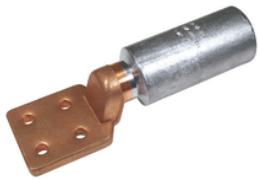
Le fût aluminium est enduit intérieurement de graisse neutre pour un meilleur contact électrique.

Mise en oeuvre : poinçonnage profond étagé.

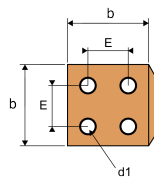
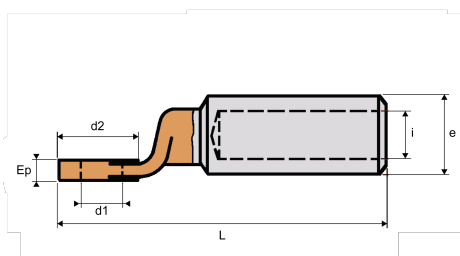
Domaine d'application : HTA-BT



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 "P" (mm) | Diamètre de la plage "P" (mm) | Matrice | |
|----------------|---------|---------|--------------------|----------------------------------|----|---|--|---|---------|----|
| C0AU 25 | C0AU 25 | 6733016 | 79 | 6.5 | 16 | 4.5 | 10.5 | 20 | MC 0E | 0E |