

CN2AA..G / CN2AU..G / QN2AU..G

Domaine d'application : HTA

Cosse pour borne d'appareillage

Description :

Cosse de raccordement des conducteurs aériens Almélec gainés sur bornes d'appareillage en aluminium (CN2AA G - QN2AA G) ou en cuivre (CN2AU G - QN2AU G).

Composition :

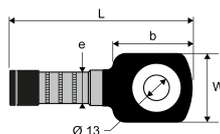
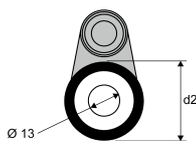
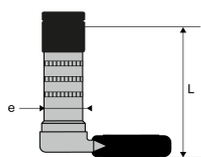
- D'un fut aluminium soudé sur une plage aluminium.
- D'un joint d'étanchéité (couleur jaune pour CN2AU 50 G et QN2AU 50 G couleur noire pour les autres références) en extrémité assurant l'étanchéité avec le conducteur gainé, la longueur à dénuder (45 mm) est indiquée sur le fût de la cosse.
- De deux rondelles en alliage de cuivre surmoulées sur la plage aluminium (CN2AU G - QN2AU G). Le surmoulage assure la protection de la liaison Aluminium-Cuivre.

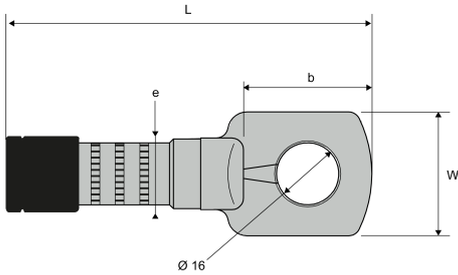


CN2AU..G



QN2AU..G





| Réf. | Réf. Enedis | Code Enedis | Dimensions | | | | Matrice |
|-----------|-------------|-------------|-----------------|----|-------------------------------|------------------------------|---------|
| | | | Longueur L (mm) | e | Longueur de la plage "b" (mm) | Largeur de la plage "l" (mm) | Matrice |
| CN2AU148G | CN2AU 148 G | 6723829 | 137 | 27 | 37 | 40 | E230 |

*Aluminium souple