

CN2AA / CN2AU / QN2AU

Domaine d'application : HTA-BT

Cosse 54.6/59.7mm² aluminium pour borne d'appareillage

Description :

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

Raccordement de câbles aériens nus :

CN2AA : en Aluminium, Almélec ou Alu/Almélec Acier sur bornes d'appareillage aluminium.

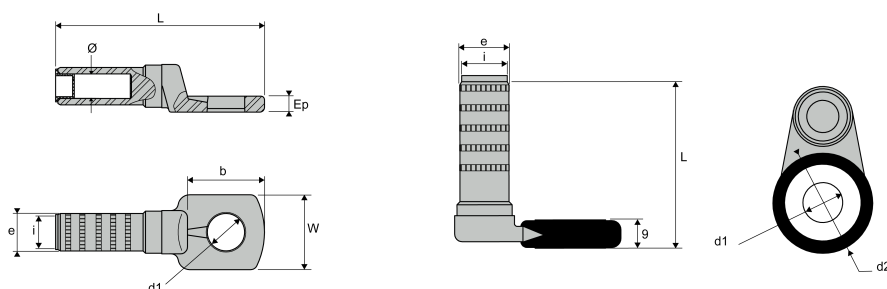
CN2AU / QN2AU : en Aluminium ou Alu / Almelec-Acier sur bornes d'appareillage en cuivre.

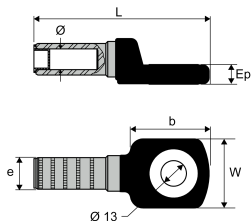
Le fût est enduit intérieurement d'une graisse contactal pour un meilleur transfert électrique et fermé par un bouchon de protection.

Les cosses bi-métalliques Alu-Cu type **CN2AU - QN2AU** comportent deux rondelles en alliage de cuivre surmoulées sur la plage aluminium. Le surmoulage assure la protection de la liaison Aluminium-Cuivre.



CN2AA





Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1	Dimensions							Nombre de sertissage	Matrice
			Diamètre Min-Max (mm)	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)	Principal	Matrice
CN2AU54/60	CN2AU54/60	6723821	9 - 10	90	10.5	16.5	10	33	35	13	4	E140