

CN2AA / CN2AU / QN2AU

Domaine d'application : HTA-BT

Cosse pour connexion d'un conducteur alu à une 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.



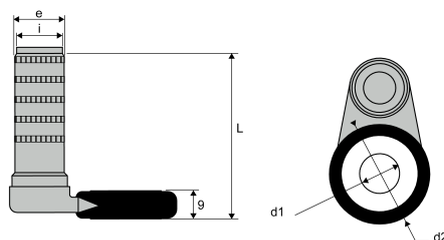
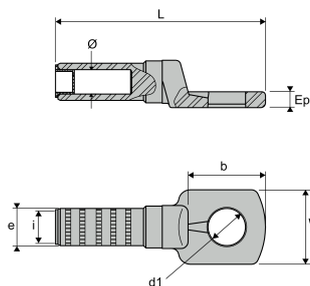
CN2AA

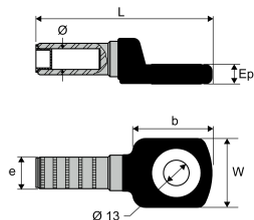


CN2AU



QN2AU...





Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1	Dimensions				Nombre de sertissage	Matrice
			Diamètre Min-Max (mm)	Longueur L (mm)	Diamètre intérieur Øi (mm)	e	Diamètre de la plage "P" (mm)	Principal	Matrice
QN2AU54/60	QN2AU54/60	6723841	9 - 10	54	10.5	16.5	33	4	E140