

CPTAU ... / ERPBU ...

Trousse de cosses pré-isolées à sertir pour borne d'appareillage cuivre 3x70+70N

Description :

Cosse préisolée bi-métal Aluminium-Cuivre (soudée par friction).

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

Une gaine résistante à la compression mentionne :

- Le nombre et l'ordre des rêtirements à effectuer,
- La longueur à dénuder du conducteur,
- La section des câbles,
- L'outillage à utiliser et assure la protection de la jonction bi-métallique (CPTAU).

Un joint d'étanchéité rend hermétique la connexion et permet donc le raccordement des câbles cuivre ou aluminium.

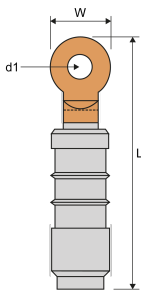
Un bouchon joint de couleur permet l'identification rapide de la section.

Mise en oeuvre : sertissage par rêtirement hexagonal.

ERPBU: conditionnement des CPTAU en trousse.



ERPBU 70



Domaine d'application : BT



CPTAU25



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Composition
ERPBU 70-70N	ERPBU 70	6734480	3 x CPTAU 70 / 1 x CPTAU 70

* Couleur joint