

CPTAU ... / ERPBU ...

Domaine d'application : BT

Cosse préisolée pour borne d'appareillage Cu

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 rêtresints 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.

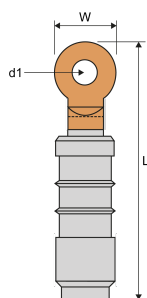
Mise en oeuvre : sertissage par rêtresint hexagonal.



CPTAU25



ERPBU 70



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Composition
ERPBU 150	ERPBU 150-70	6734477	3 x CPTAU 150 / 1 x CPTAU 70

* Couleur joint