

## CPTAU ... / ERPBU ...

### Trousse de cosses pré-isolées à sertir pour borne d'appareillage cuivre 3x70+54

#### 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.

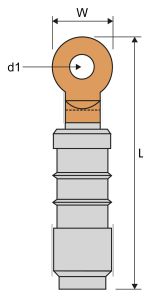
Domaine d'application : BT



ERPBU 70



ERPBU 70





Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Composition
<b>ERPBU 70</b>	ERPBU 70-54	6734476	3 x <b>CPTAU 70</b> / 1 x <b>CPTAU 54</b>

\* Couleur joint