

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.

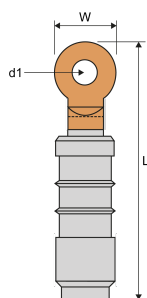
Mise en oeuvre : sertissage par rêtresint hexagonal.



CPTAU25



ERPBU 70



| Réf. | Réf. Enedis | Code Enedis | Dimensions | | | Couleur | Packaging | Matrice |
|----------|-------------|-------------|-----------------|------------------------------|---|---------|-----------|---------|
| | | | Longueur L (mm) | Largeur de la plage "I" (mm) | Diamètre des trous de la plage "B" (mm) | | | Matrice |
| CPTAU 35 | CPTAU 35 | 6734453 | 94.5 | 25 | 12.8 | ■ | 10 | E173 |

UID : 16 | TID : 998 :: 01/01/1970 | SID : 7293 :: 04/11/2024 | Issued : 09/03/2024 05:13:02 pm

Dernière modification : 10/13/2023



* Couleur joint