

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 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.

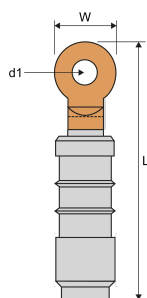
Mise en oeuvre : sertissage par rêtirement hexagonal.



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 70	CPTAU 70	6734456	94.5	25	12.8	□	10	E173

UID : 16 | TID : 998 :: 01/01/1970 | SID : 7293 :: 08/08/2022 | Issued : 01/26/2024 01:53:02 pm

Dernière modification : 10/13/2023



* Couleur joint