

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.

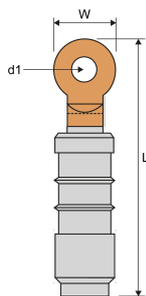
Mise en oeuvre : sertissage par rêtresint hexagonal.



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 150	CPTAU 150	6734458	108	30	12.8	■	10	E215

UID : 16 | TID : 998 :: 01/01/1970 | SID : 7293 :: 08/08/2022 | Issued : 01/26/2024 01:52:36 pm

Dernière modification : 10/13/2023



* Couleur joint