

CPTAU ... / ERPBU ...

Cosse préisolée 150 mm² 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.

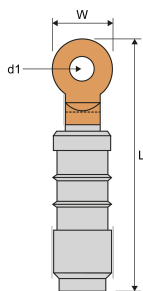
Domaine d'application : BT



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

* Couleur joint