

CPTAU ... / ERPBU ...

Domaine d'application : BT

Cosse préisolée pour borne d'appareillage Cu 54 mm²

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. Matrice E-173.

Un joint d'étanchéité rend hermétique la connexion et permet donc le raccordement des câbles cuivre ou aluminium.

Un bouchon joint de couleur (bleu) permet l'identification rapide de la section.

Mise en oeuvre : sertissage par rêtirement hexagonal par Matrice E-173.

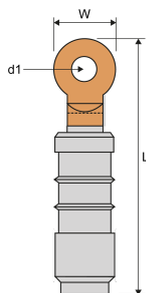
Standards: EN 50 483-4 (07-2009) NF C 33-021 (2013)



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 54	CPTAU 54	6734455	94.5	25	12.8	■	10	E173

* Couleur joint