



CPTAU25

Domaine d'application : BT

CPTAU ... / ERPBU ...

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 rêtreints à effectuer,
- · La longueur à dénuder du conducteur,
- · La section des câbles,
- L'outillage à utiliser et assure la protection de la jonction bi-métalique (CPTAU).

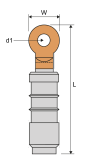
Un joint d'étanchéité rend hermétique la connexion et permet donc le raccordement des câbles cuivre ou aluminium.

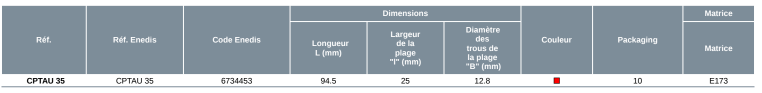
Un bouchon joint de couleur permet l'identification rapide de la section.

Mise en oeuvre : sertissage par rêtreint hexagonal.



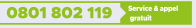
ERPBU 70





UID: 16 | TID: 998:: 01/01/1970 | SID: 7293:: 08/08/2022 | Issued: 01/26/2024 01:52:51 pm





Dernière modification: 10/13/2023







* Couleur joint

UID: 16 | TID: 998:: 01/01/1970 | SID: 7293:: 08/08/2022 | Issued: 01/26/2024 01:52:51 pm



0801 802 119 Service & appel gratuit

Dernière modification: 10/13/2023