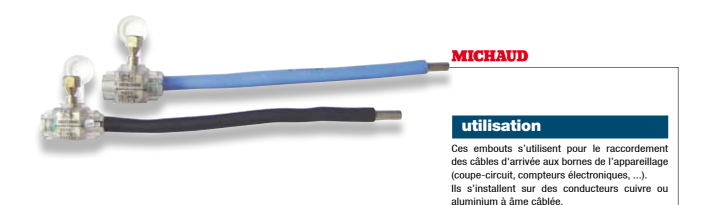
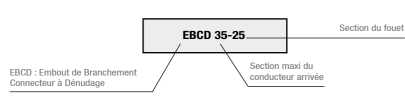


Embout réversible à dénudage

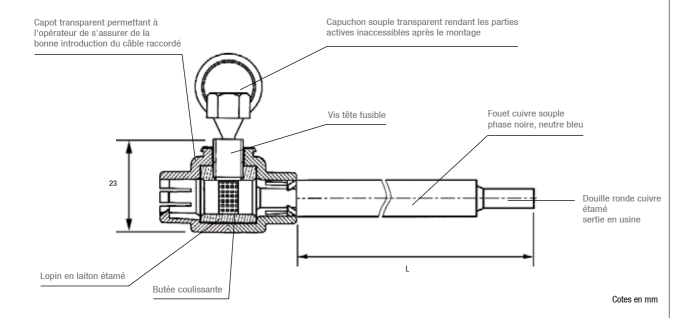


description

- La connexion de l'embout peut se faire dans deux directions opposées, ce qui permet de s'affranchir de boucles encombrantes dans le cas d'une arrivée du câble d'alimentation par le haut.
- L'encombrement minimum permet de loger facilement les embouts derrière le tableau, notamment dans le cas des panneaux de contrôle de très faible profondeur.
- Notation normative de l'embout :



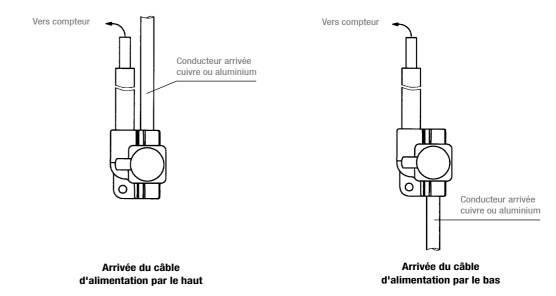
Ces embouts répondent aux critères de la HN 33-S-82.



mise en œuvre

- Dénuder le conducteur à raccorder suivant la longueur indiquée sur l'embout réversible.
- Introduire le conducteur à fond dans l'embout réversible du côté choisi, pour faciliter le câblage.
- Le conducteur est bien positionné si la coulisse est bloquée en butée.
- Serrer avec une clé 6 pans de 10 jusqu'à rupture de la tête fusible en tenant le boitier à la main.
- Reconstituer la protection en clipsant le cache vis souple.

L'embout réversible peut, soit rester flottant, soit être fixé par une vis de diamètre 4.



références

Code	Désignation	Nomenclature ERDF	Longueur hors boitier : L	Capacité	Poids (kg)	Unité de vente
P 620	TROUSSE 2 EBCD 35-25 (1N+1B)	67 26 085	- 185mm	6 - 35mm²	0,220	1
P 621	TROUSSE 4 EBCD 35-25 (3N+1B)	67 26 086			0,437	1