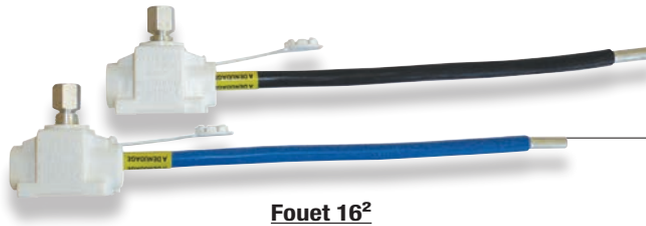


Embout réversible à dénudage



Fouet 16²



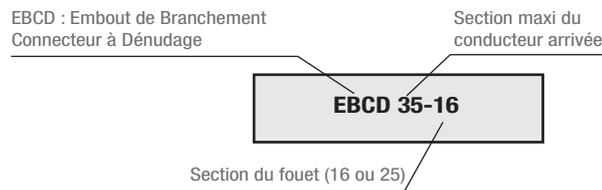
Fouet 25²

utilisation

Ces embouts s'utilisent pour le raccordement des câbles arrivées aux bornes de l'appareillage (coupe-circuit, compteurs électroniques...). Ils s'installent sur des conducteurs cuivre ou aluminium à âme câblée.

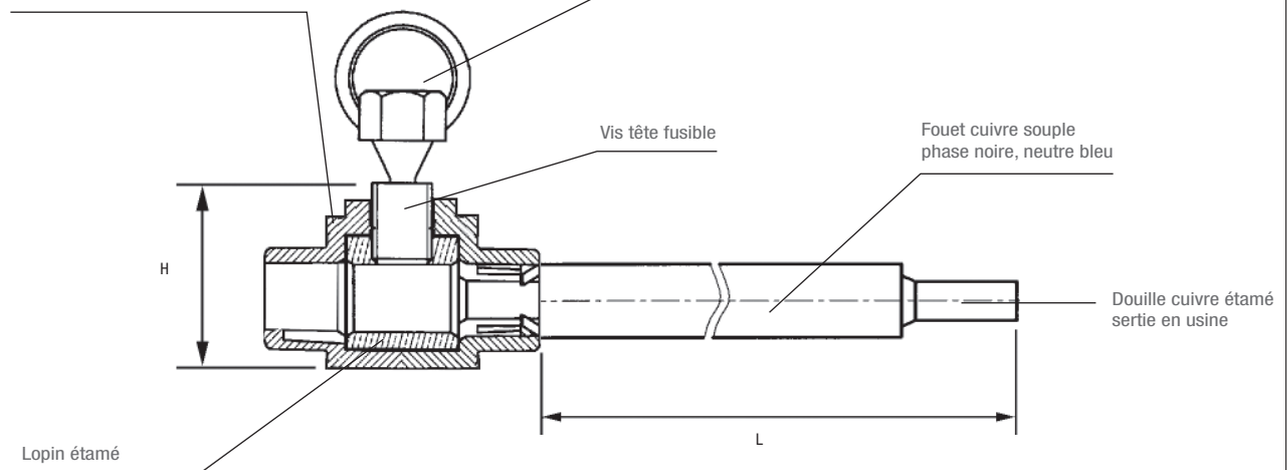
description

- 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 :



Capot permettant à l'opérateur de s'assurer de la bonne introduction du câble raccordé

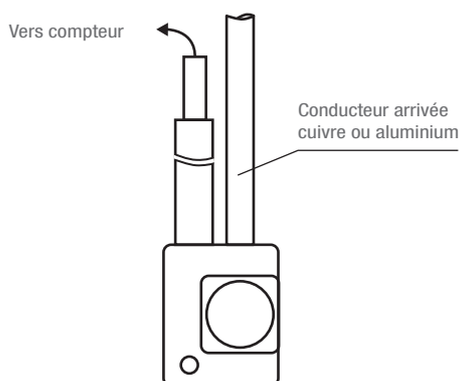
Capuchon rendant les parties actives inaccessibles après le montage



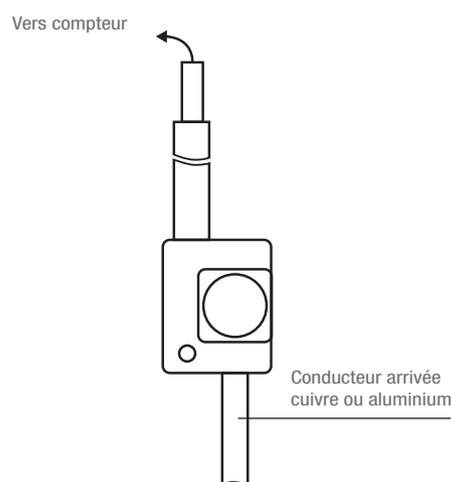
extrait de mise en œuvre

- 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.
- Vérifier que le conducteur soit bien insérer jusqu'en butée.
- Serrer avec une clé 6 pans de 10 jusqu'à rupture de la tête fusible en tenant le boîtier 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.



**Arrivée du câble
d'alimentation par le haut**



**Arrivée du câble
d'alimentation par le bas**

références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Longueur hors boîtier : L	Hauteur du boîtier : H	Capacité normative	Capacité réelle	Unité de vente
SECTION DU FOUET : 16 mm²							
HB001	TROUSSE 2 EBCD 35-16 (1N+1B)	67 26 055	185 mm	29 mm	10 ² - 35 ²	6 ² - 35 ²	1
HB002	TROUSSE 4 EBCD 35-16 (3N+1B)	67 26 063					1
SECTION DU FOUET : 25 mm²							
P620	TROUSSE 2 EBCD 35-25 (1N+1B)	67 26 085	185 mm	23 mm	10 ² - 35 ²	6 ² - 35 ²	1
P621	TROUSSE 4 EBCD 35-25 (3N+1B)	67 26 086					1