

EBT 901...

Embout de branch 16mm² avec connecteur à perforation d'isolant 6-35mm² - noir

Domaine d'application : BT

Description :

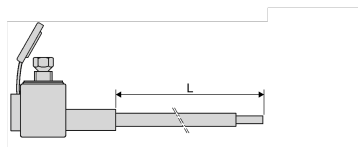
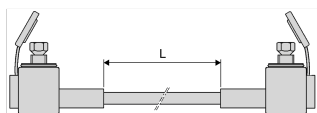
Embout de branchement pour connexion des câbles Aluminium et Cuivre sur bornes Cuivre.

Il est constitué :

- D'un raccord à perforation d'isolant pouvant recevoir :
 - soit un conducteur de 6 à 35 mm² à âme câblée,
 - soit un conducteur de 50 mm² à âme massive, serti d'une câblette cuivre souple 16 mm² (H07 VK - classe 5) et frettée d'une douille.
- D'un capot de protection muni d'un obturateur de vis conférant à l'ensemble une tenue diélectrique à sec de 4 kV.



Version 2300 : Liaison constituée de deux connecteurs à perforation d'isolant.



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur	Dimensions	Packaging	I Max (A)
			Petite Section (mm ²)	Longueur L (mm)		
EBT 901 NA	EBCP35M16 NOIR	6726081	16 (classe 5)	190	10	60