

Domaine d'application : BT

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

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,

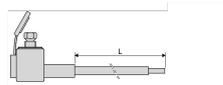
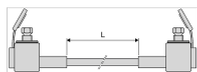
- soit un conducteur de 50 mm² à âme massive, serti d'une câblette cuivre souple 16 mm² (H07 VK - classe 5) et frettée d'une douille.

- 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.

EBT 901 BA / EBT 901 NA



Référence	Code Produit	Codet Enedis	Réf. Enedis	Dimensions
				Longueur (mm)
EBT901NA	1 000 005 305	6726081	EBCP35M16 NOIR	190