

## EBT 901...

Domaine d'application : BT

**Embout de branch 16mm<sup>2</sup>-400mm à perforation d'isolant 6-35mm<sup>2</sup> - noir**

### Description :

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

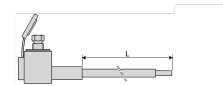
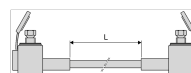
Il est constitué :

- D'un raccord à perforation d'isolant pouvant recevoir :
  - soit un conducteur de 6 à 35 mm<sup>2</sup> à âme câblée,
  - soit un conducteur de 50 mm<sup>2</sup> à âme massive, serti d'une câblette cuivre souple 16 mm<sup>2</sup> (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.



EBT 901 T2A

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



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1	Dimensions	Packaging	I Max (A)
			Petite Section (mm <sup>2</sup> )	Longueur L (mm)		
EBT 901-400 NA	EBCP35M16 NOIR L 400	6726083	16 (classe 5)	400	10	60