

**EBT 901...**

**Kit monophasé embout de branch 16mm<sup>2</sup> double à perforation d'isolant 6-35mm<sup>2</sup>**

Domaine d'application : BT

**Description :**

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

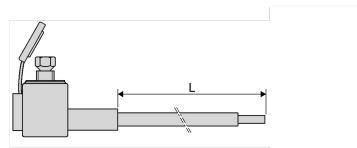
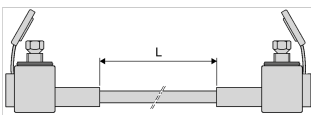
Il est constitué :

- D'un raccord à perforation d'isolant pouvant recevoir :
  - soit un conducteur de 6 à 35 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	Dimensions	Packaging	I Max (A)
------	-------------	-------------	------------	------------	-----------	-----------

<b>EBT 901-2300 T2A</b>	EBCPAU NOIR + BLEU	6726130	Petite Section (mm <sup>2</sup> ) 16 (classe 5)	Longueur L (mm) 300	1 EBT 901-2300 NA + 1 EBT 901-2300 BA	60
-------------------------	--------------------	---------	--	------------------------	---------------------------------------	----