

## EBT 901...

Domaine d'application : BT

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

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.	Conducteur 1	Dimensions	Packaging	I Max (A)
	Petite Section (mm <sup>2</sup> )	Longueur L (mm)		
EBT 901-2300 BA	16 (classe 5)	300	10	60