

## EBT 901...

Domaine d'application : BT

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

#### Description :

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

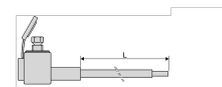
Il est constitué :

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