

EBT 901...

Domaine d'application : BT

Embout de branch 16mm²-400mm à perforation d'isolant 6-35mm² - bleu

Description :

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

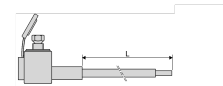
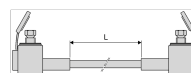
Il est constitué :

- D'un raccord à perforation d'isolant pouvant recevoir :
 - soit un conducteur de 6 à 35 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.



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 ²) | Longueur L (mm) | | |
| EBT 901-400 BA | EBCP35M16 BLEU L 400 | 6726084 | 16 (classe 5) | 400 | 10 | 60 |