

Domaine d'application : BT

Embout de branchement avec connecteur à perforation d'isolant

Description :

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

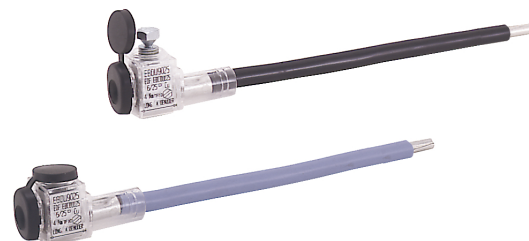
Il est constitué :

- D'un raccord à perforation d'isolant pouvant recevoir :

- soit un conducteur de 6 à 35 mm² à âme câblée,

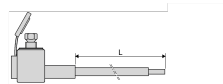
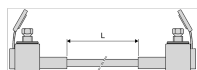
- soit un conducteur de 50 mm² à âme massive, serti d'une câblette cuivre souple 16 mm² (H07 VK - classe 5) et frettée d'une douille.

- D'un capot de protection muni d'un obturateur de vis conférant à l'ensemble une tenue diélectrique à sec de 4 kV.



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

EBT 901 BA / EBT 901 NA



| Référence | Code Produit | Codet Enedis | Réf. Enedis | Dimensions |
|---------------|---------------|--------------|--------------------------|---------------|
| | | | | Longueur (mm) |
| EBT901NA | 1 000 005 305 | 6726081 | EBCP35M16 NOIR | 190 |
| EBT901BA | 1 000 005 300 | 6726082 | EBCP35M16 BLEU | 190 |
| EBT901T2A | 1 000 005 307 | 6726088 | EBCP 6-35/16 NOIR + BLEU | 190 |
| EBT901T4A | 1 000 005 308 | 6726089 | EBCP35M16T4 | 190 |
| EBT901400NA | 1 000 005 299 | 6726083 | EBCP35M16 NOIR L 400 | 400 |
| EBT901400BA | 1 000 005 298 | 6726084 | EBCP35M16 BLEU L 400 | 400 |
| EBT9012300NA | 1 000 005 295 | - | - | 300 |
| EBT9012300BA | 1 000 005 294 | - | - | 300 |
| EBT9012300T2A | 1 000 005 296 | 6726130 | EBCPAU NOIR + BLEU | 300 |
| EBT9012300T4A | 1 000 005 297 | - | - | 300 |