

EBT 901...

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.

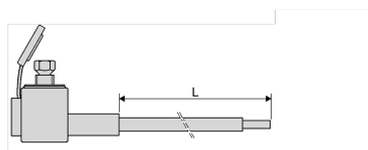
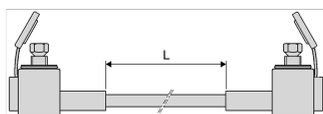
Il est constitué :

- 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.



EBT 901 BA / EBT 901 NA

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



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1		Dimensions Longueur L (mm)	Packaging	I Max (A)
			Section Min-Max (mm ²)	Petite Section (mm ²)			
EBT 901 T2A	EBCP35M16T2	6726088	(classe - 16)	16 (classe 5)	190	1 EBT 901 BA + 1 EBT 901 BA	60