

## EBT 90-25...

Domaine d'application : BT

### Embout de branchement avec connecteur à perforation d'isolant

#### Description :

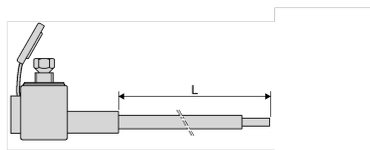
Embout de branchement 90 A pour connexion des câbles Aluminium et Cuivre sur bornes Cuivre.

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 16 à 50 mm<sup>2</sup> à âme massive, serti d'une câblette cuivre souple 25 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 90-25 NA



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1	Dimensions	Packaging	I Max (A)
			Petite Section (mm <sup>2</sup> )	Longueur L (mm)		
EBT 90-25 T4A	EBCP35M25 3 NOIRS + 1 BLEU	6726090	25 (classe 5)	190	3 EBT 90-25 NA + 1 EBT 90-25 BA	90