

## EBT 90-25...

**Embout de branch 25mm<sup>2</sup> avec connecteur à perforation d'isolant 6-35mm<sup>2</sup> - noir**

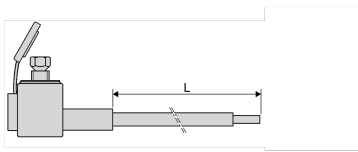
Domaine d'application : BT

**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.



| Réf.                | Réf. Enedis | Code Enedis | Conducteur                        | Dimensions      | Packaging | I Max (A) |
|---------------------|-------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
|                     |             |             | Petite Section (mm <sup>2</sup> ) | Longueur L (mm) |           |           |
| <b>EBT 90-25 NA</b> | EBCP35M25N  | 6726071     | 25 (classe 5)                     | 190             | 10        | 90        |