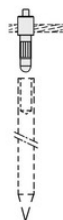
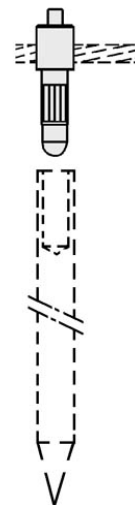


TFT-16/17..

Tête connectrice perpendiculaire à frapper avec témoin

Utilisation :

- Connexion tête/piquet obtenue par emmanchement conique à force.
- Connexion tête/câblette réalisée par frappe sur un pion en acier inoxydable situé en partie supérieure de la tête. Cette frappe garantit la liaison tête connectrice/piquet et tête connectrice/câblette.
- Pour piquets piquet cuivre acier Ø 17,3 mm et acier inox Ø 16 mm.
- Modèle TFTI-16/17 : la tête connectrice est à loger à l'intérieur du piquet.



Référence	Matière	Code Enedis	Connecteur	Embout	Type	Matériel	Capacité
TFTI-16/17	Bronze	5983185	Câblette cuivre passante perpendiculairement 25 ou 29 mm ²	Piquet cuivre acier D. 17,3 mm et acier	Câblette cuivre passante perpendiculairement 25-29 mm ²	Bronze	Cu 25 / 29 mm ²