

## TTD EP

### Connecteurs à perforation d'isolant pour éclairage public P: 6-25 D: 1.5-10

#### Description :

Ligne : Cu ou Al isolée / Dérivation : Cu ou Al isolée

#### Travail sous tension ou hors tension au contact.

- Connecteur étanche à tenue diélectrique 6 kV dans l'eau ayant une structure isolante de haute résistance mécanique et climatique.
- Facilité de pose et sécurité d'utilisation.
- Perforation simultanée en principal et dérivé.
- Visserie galvanisée, hors potentiel.
- Bouchon souple pré-installé, permettant de reconstituer l'isolement de l'extrémité du conducteur dérivé.
- Serrage contrôlé par vis à tête fusible. Après rupture de l'embout fusible, démontage éventuel possible.
- Installation sans outil.



Réf.	Code Produit	Visserie		
	Ref. ENEL	Quantité	Serrage (Nm)	Matière
<b>TTDEP</b>	<b>1070157319</b>	1	4.5	Galvanised steel