

## TT1D... / TT2D... / TTDE... / TTDR...

Domaine d'application : BT

### Raccord perforation isolant serrage indépendant P: 16-95 et 1D: (1.5)2.5-6 dénudé

#### Description :

Ligne aérienne : Cu ou Al isolé.

Dérivation : Cu ou Al isolé.

Travail sous ou hors tension au contact.

**RESEAU Enedis: Pour les raccordements de branchement prendre les raccords à serrage simultané.**

Connecteurs étanches à tenue diélectrique 6 kV dans l'eau, ayant une structure isolante de haute résistance mécanique et climatique.

Un ou deux modules étanches de dérivation à perforation d'isolant contrôlés par vis fusibles ou à dénudage suivant modèles, permettant la dérivation vers la droite ou la gauche.

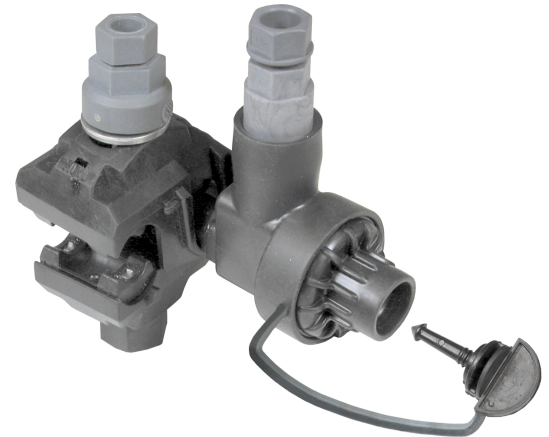
- Modules avec bouchon d'étanchéité pour mise en attente de connexion (sauf modèles **TTDR**)
- Pour certains modèles à dénudage (voir tableau), connexion en charge sous 90 A maxi.

Facilité de pose et sécurité d'utilisation : aucune pièce perdable, visserie galvanisée hors potentiel.

Serrage indépendant sur le réseau principal, contrôlé par vis à tête fusible.

#### Produit associé :

Clé de maintien **KJ 17 M** : facilite le maintien du connecteur pendant le serrage.



TT1D 82 F2A



Réf.	ConducteurPrincipal		ConducteurDérivé		Type
	Section Min-Max (mm²)		Section Min-Max (mm²)	Nombre de ports	
TTDE 80 F2A	16 - 95		(1.5) 2.5 - 6	1	Eclairage public