

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

Raccord perforation isolant serrage indépendant P: 50-150 et 1D: 2.5-35 dénudé

Domaine d'application : BT

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.

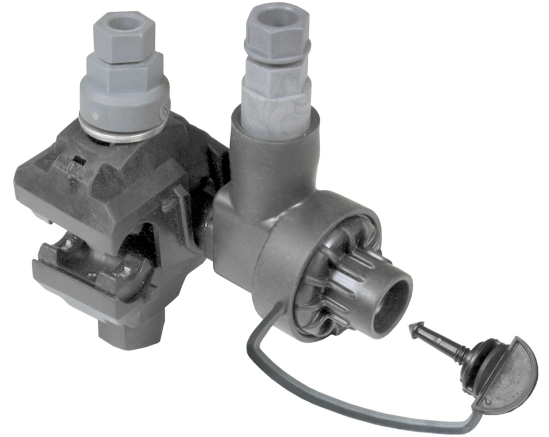
- Modules avec bouchon d'étanchéité pour mise en attente de connexion (sauf modèles **TTDR**)
- Pour certains modèles à dénudage (voir tableau), connexion en charge sous 90 A maxi.

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



KJ17M

TTDR 88 F2A

Réf.	Réf. Enedis	Conducteur Principal		Conducteur Dérivé		
		Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²) Enedis	Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²) Enedis	Nombre de ports
TT1D 86 F2A	CB1 / CT150	50 - 150	54 - 150	(2.5) 6 - 35	16 - 35 M	1

