

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

Domaine d'application : BT

Raccord perforation isolant serrage indépendant P: 50-150 et 1D: 25-95 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.

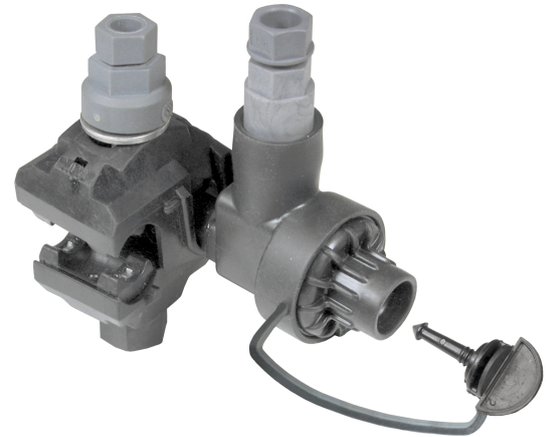
- Modules avec bouchon d'étanchéité pour mise en attente de connexion (sauf modèles **TTDR**)
- Pour certains modèles à dénudage (voir tableau), connexion en charge sous 90 A maxi.

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.	Réf. Enedis	Code Enedis	ConducteurPrincipal		ConducteurDérivé			Type
			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	
TTDR 86-1 F2A	CDR / CT 2S150-70	6721775	90 - 150	54 - 150	25 - 95	35 - 70	1	Connecteurs de réseau