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

Raccord perforation isolant serrage indépendant P: 25-95 et 1D: 25-70 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.



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis
TTDR 82 F2A	CDR/CT 2S70-70	6721771

Domaine d'application : BT



TT1D 82 F2A

 $\mbox{UID}: |\mbox{TID}: :: 11/17/2025| \mbox{SID}: :: 11/17/2025| \mbox{Issued}: 11/17/2025 \mbox{ 04:26:25 am}$





Dernière modification: 08/10/2025