

TTD serie

Connecteur à perforation d'isolant Pr.6-54 Der.(2.5)6-35 mm²

Description :

Tension nominale de 0,6 / 1 kV.

Ligne principale : Cu ou Al isolé.

Ligne de dérivation : Cu ou Al isolé.

Intallation sur ligne BT aerien sous tension ou hors tension.

RESEAU Enedis: Pour les raccordements de réseau prendre les raccords à serrage indépendant.

- Connecteur étanche avec tenue de 6 kV sous l'eau.
- Son corps isolant est hautement résistant aux conditions climatiques et mécaniques.
- Facile à installer et sûr à utiliser.
- Perçage isolant simultané sur la ligne principale et la dérivation.
- Visserie de serrage sans potentiel.
- Protection contre l'eau du câble de dérivation par un bouchon rigide amovible équipé de joints bouchon. La dérivation peut être réalisée à gauche ou à droite.
- Serrage contrôlé par vis à tête-fusible. Une fois que la tête est casée, démontage possible.
- Fonction TURBO intégrée (maintien le connecteur ouvert lors de l'approche).
- Clé de maintien **KJ 17 M** : pour installer facilement des connecteurs à une seule vis avec un couple de serrage élevé de 18 Nm.

Domaine d'application : BT-Isolée



TTD101FA

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur				Visserie					I Max (A)
			Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²) Enedis	Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²) Enedis	Taille (mm)	Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)	Matière	
TTD 101 FJ2TA	CBS / CT 25	6737631	6 - 54	16 - 25	(2.5) 6 - 35	16 - 35 M	M 8	1	13	9	Galvanised steel	200