

## TTD serie

### Connecteur à perforation d'isolant Pr.16-95 Der.1.5-10 mm<sup>2</sup>

#### 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



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	ConducteurPrincipal		ConducteurDérivé		Visserie				
			Section Min-Max (mm <sup>2</sup> )	Perforation	Section Min-Max (mm <sup>2</sup> )	Perforation	Taille (mm)	Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)	Matière
<b>TTD051FJ2TA</b>	CES/CT70	6737630	16 - 95	1	1,5 - 10	1	M8	1	13	9	Galvanised steel