

## NTD ... FA

Domaine d'application : BT

### Connecteur à perforation d'isolant à serrage indépendant

#### Description :

Ligne aérienne : Cu ou Al nu. / Dérivation : Cu ou Al isolé.

Dérivation d'une ligne torsadée sur une ligne nue.

Travail sous tension ou hors tension au contact.

- Corps en matière isolante de haute résistance mécanique et climatique.
- Côté principal : Transfert électrique par lames de contact sur ligne nue :
  - en alliage d'aluminium (modèles [AFA](#)),
  - en alliage cuivre (modèles [FA](#)),
  - en alliage cuivre étamé (modèles [EFA](#)).

Modèles [NTD 50-35](#) et [NTD 95-95](#) : Maintien ferme des câbles sur cales semi-rigides de couleur ([AFA](#) : blanc, [FA](#) : rouge, [EFA](#) : rose).

- Côté dérivé : Module étanche de dérivation à dénudage permettant la dérivation à gauche ou à droite.

Modèles [NTD 50-35](#) : module avec bouchon d'étanchéité pour mise en attente de connexion.

Connexion en charge sous 90 A maxi.

Facilité de pose : serrage indépendant du câble principal et du câble dérivé.

Visserie galvanisée, hors potentiel, équipée d'embout à tête fusible permettant le contrôle du couple de serrage. Après rupture de l'embout fusible, démontage possible.

#### Produit associé :

Clé de maintien ([KJ 17 M](#)). Code produit : 1 000 007 853) : facilite le maintien du connecteur pendant le serrage.



NTD 50-35 AFA



KJ17M



NTD 150-150 FA

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	ConducteurPrincipal		ConducteurDérivé		Type
			Section Min-Max (mm <sup>2</sup> )	Section Min-Max (mm <sup>2</sup> ) Enedis	Section Min-Max (mm <sup>2</sup> )	Section Min-Max (mm <sup>2</sup> ) Enedis	
NTD 150-150 AFA	CDR / CNA 2S 150	6721652	50 - 150	54 - 117	50 - 150	54 - 150	Connecteurs de réseau