

NTD...FA

Connecteur à serrage simultané P: Nu 7-95 / D: perforation d'isolant 25-95

Domaine d'application : BT

Description :

Tension assignée : 0,6 / 1kV.

Ligne principale: Câble nu Cu ou AAC, AAAC, ACSR.

*Ligne dérivée : câble isolé classe 1 ou 2 avec âme Cu ou Al, massive ou câblée.
Épaisseur maximale admissible de la gaine : 2,5mm.*

Travail sous tension ou hors tension au contact.

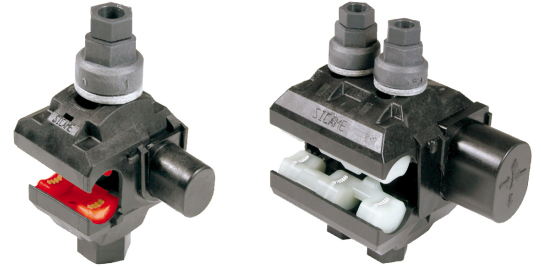
RESEAU Enedis: Pour le raccordement prendre les raccords à serrage indépendant.

Caractéristiques principales :

- Connecteur étanche ayant une structure isolante de haute résistance mécanique et climatique.
- Côté principal : Transfert électrique par lames de contact sur ligne nue et maintien ferme des câbles sur cales semi-rigides avec graisse :
 - Modèles **AFA** avec cales blanches, lames alliage d'aluminium.
 - Modèles **FA** avec cales rouges, lames alliage cuivre.
 - Modèles **EFA** avec cales roses, lames alliage cuivre étamé.
- Connexion simultanée avec perforation d'isolant en dérivé.
- Visserie galvanisée, hors potentiel.
- Bouchon amovible isolant, équipé d'un joint à lèvres, permettant de reconstituer l'isolement de l'extrémité du conducteur dérivé et le départ de la dérivation vers la droite ou la gauche.

Options et produits associés :

- Clé de maintien **KJ 17 M** : facilite le maintien du connecteur pendant le serrage.
- Pour certains modèles (**T**), un dispositif interne maintient le connecteur ouvert lors de l'approche. Pour les autres modèles maintien par cale fusible en option : ajouter "**T**" à la référence.



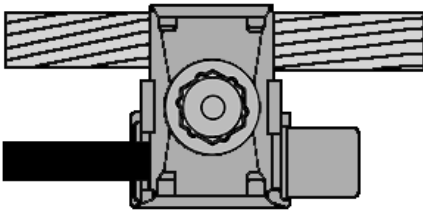
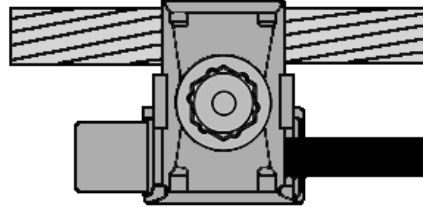
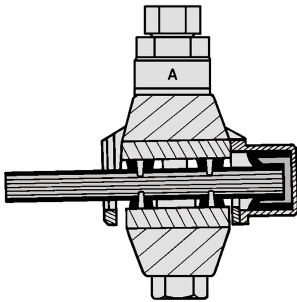
NTD 301 FA



KJ17M



| Réf. | Réf. Enedis | Code Enedis | ConducteurPrincipal | ConducteurDérivé | Visserie | Couleur |
|------|-------------|-------------|---------------------|------------------|----------|---------|
|------|-------------|-------------|---------------------|------------------|----------|---------|



| | | | Section Min-Max (mm ²) | Diamètre Min-Max (mm) | Section Min-Max (mm ²) | Diamètre Min-Max (mm) | Perforation | Taille (mm) | Quantité | Taille de la douille (mm) | Serrage (Nm) | |
|--------------------|----------------|---------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|-------------|----------------|----------|------------------------------------|-----------------|---|
| NTD 301 EFA | CDR / CN 1S 70 | 6721673 | 7 - 95 | 3 - 12.5 | 25 - 95 | 8 - 16 | 1 | M 8 | 2 | 13 | 14 | □ |

Option "C" : connecteur livré avec circlip jaune sur la tête fusible. Option "X" : boulon en acier inoxydable.