

Manchon préisolé rétreint 215



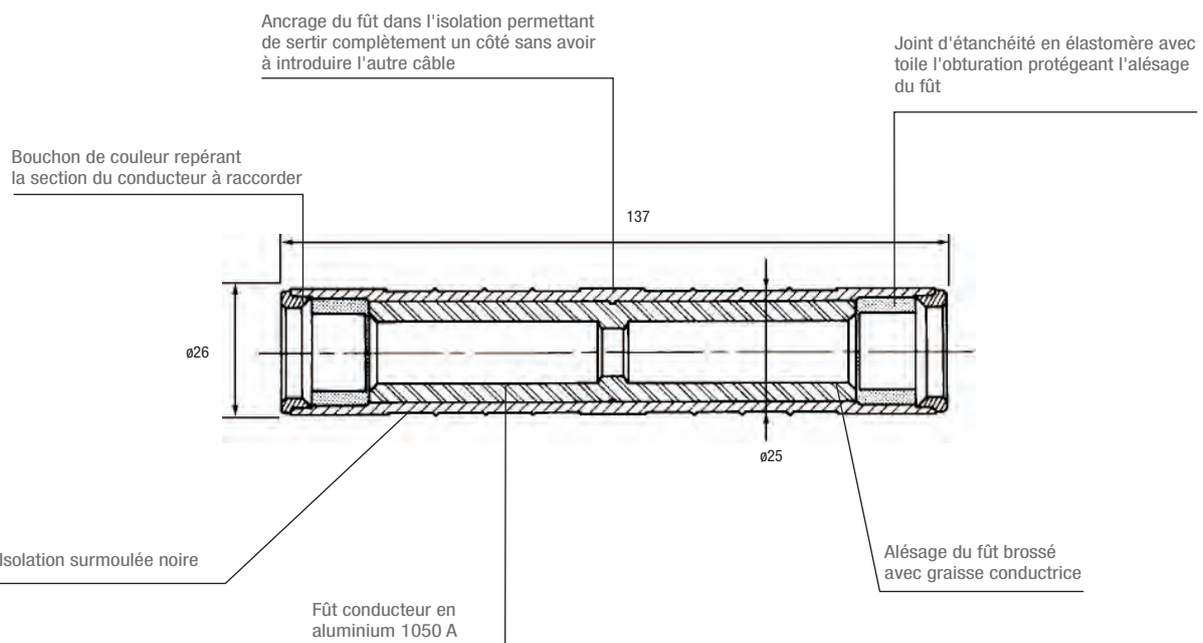
utilisation

Ces manchons préisolés servent au raccordement des conducteurs isolés aériens basse tension entre eux.

La jonction peut se réaliser entre deux conducteurs de sections égales ou inégales, toutes les combinaisons de sections sont possibles.

La section des câbles peut aller jusqu'à 150².

description



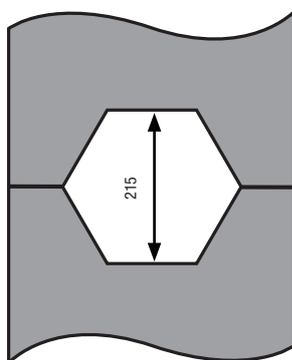
mise en œuvre

Préparation du conducteur à raccorder.

- Couper le câble en aluminium avec un dispositif qui n'écrase pas l'âme du câble.
- Dénuder le conducteur sur la longueur indiquée sur le manchon.
- Brosser le conducteur à raccorder sous graisse neutre afin de détruire la pellicule d'oxyde. Ne pas essuyer le conducteur ainsi nettoyé.
- Introduire à fond le conducteur dans l'alésage du manchon.

Rétreints.

- Utiliser une presse dotée d'une matrice 215.
- Réaliser les rétreints dans la zone marquée à cet effet en commençant du centre vers l'extrémité du manchon.
- Il n'est pas indispensable d'introduire les deux conducteurs dans le manchon avant l'opération de rétreint. On peut introduire un conducteur, le rétreindre, introduire le deuxième et le rétreindre.



références

| Code | Désignation | Nomenclature Enedis | Section câble arrivée | Couleur arrivée | Section câble départ | Couleur départ | Unité vente |
|------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------|-------------|
| K170 | MANCHON PRÉIS. (215) MJPT 95 | - | 95 | GRIS | 95 | GRIS | 10 |
| K174 | MANCHON PRÉIS. (215) MJPT 150-70 | 67 22 661 | 150 | VIOLET | 70 | IVOIRE | 10 |
| K175 | MANCHON PRÉIS. (215) MJPT 150 | 67 22 662 | 150 | VIOLET | 150 | VIOLET | 10 |
| K176 | MANCHON PRÉIS. (215) MJPT 150-95 | - | 150 | VIOLET | 95 | GRIS | 10 |

variantes

En trousse comprenant 3 manchons de phase (rétreint 215) et 1 manchon de neutre (rétreint 173).

| Code | Désignation | Nomenclature Enedis | Torsades à raccorder | Unité vente |
|------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|
| K509 | TROUSSE MANCHONS EJPT 150-70/70-54,6 | 67 22 680 | 3x150 + 70N sur 3x70 + 54,6N | 1 |
| K702 | TROUSSE MANCHONS EJPT 150-70/70-70 | 67 22 674 | 3x150 + 70N sur 3x70 + 70N | 1 |
| K510 | TROUSSE MANCHONS EJPT 150-70/150-70 | 67 22 681 | 3x150 + 70N sur 3x150 + 70N | 1 |