

P422

EI 5 TF 25-35 D

67 98 211

EXTREMITE INTERIEURE 5 PASSAGES DE CONDUCTEURS TECHNIQUE A FROID

pour CABLE BT SOUTERRAIN :

- monophasé et triphasé 25 ou 35 mm² NF C 32-321, NF C 33-210 et Enedis 33-S-210
- monophasé et triphasé 25 ou 35 mm² + TELEREPORT NF C 33-214
- triphasé 25 ou 35 mm² à neutre périphérique HM-27/03/139

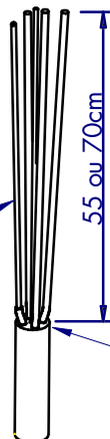
ATTENTION :

- CES PRODUITS NE SONT PAS THERMORETRACTABLES
- UTILISATION EXCLUSIVEMENT A L'INTERIEUR OU SOUS ABRI DANS UN COFFRET

A - Préparation et isolation du neutre pour les câbles NF C 32-321 ou NF C 33-210 ou NF C 33-214 ou Enedis 33-S-210

1 - Préparation du câble

d - Pour le NF C 33-210 ou NF C 33-214 ôter le plomb du neutre jusqu'à la tête de câble.

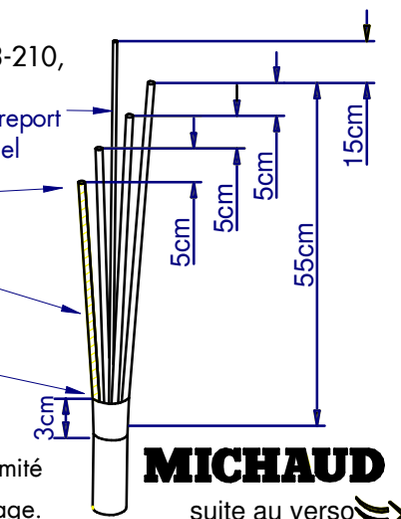


- a - Couper le câble à 55cm ou 70cm pour les câbles avec téléreport au-dessus de la position souhaitée de la tétine.
- b - Dégainer le câble en utilisant les outils préconisés.
- c - Couper l'écran au ras et ôter le bourrage.

2 - Isolation du neutre sur le NF C 33-210, NF C 33-214 et Enedis 33-S-210

- a - Supprimer la douille en coupant la gaine au ras.
- b - Enfiler à fond la gaine bleue. La mettre en butée côté tête de câble.
- c - Faire deux tours de ruban adhésif au pied de la gaine puis sans s'arrêter, faire trois à quatre tours à cheval sur les conducteurs et la gaine du câble.

Important : couper en escalier l'extrémité des conducteurs pour faciliter le montage.

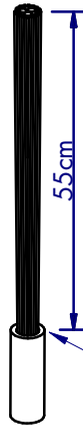


MICHAUD

suite au verso →

B - Préparation et isolation du neutre pour les câbles HM-27/03/139

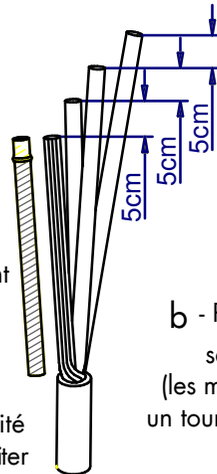
1 - Préparation du câble



- a - Couper le câble à 55cm au-dessus de la position souhaitée de la tétine.
- b - Dégainer le câble sans inciser les brins en utilisant les outils préconisés.
- c - Couper le film au ras et ôter le bourrage.

2 - Isolation du neutre

- a - Recouper si besoin la gaine à la longueur nécessaire pour le raccordement (couper du côté opposé à la douille).
- Ajuster approximativement la longueur du neutre à la longueur de la gaine.
- Important :**
couper en escalier l'extrémité des conducteurs pour faciliter le montage de la tétine.

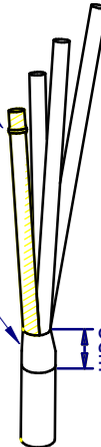


- b - Ramener les brins sans les croiser (les maintenir en faisant un tour de ruban adhésif).

2cm derrière la douille

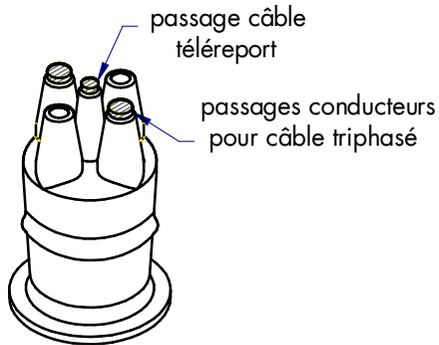
- c - Enfiler à fond la gaine bleue. La mettre en butée côté tête de câble.

- d - Faire deux tours de ruban adhésif au pied de la gaine puis sans s'arrêter, faire trois à quatre tours à cheval sur les conducteurs et la gaine du câble.



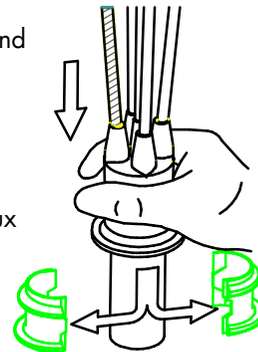
C - Installation de la tétine sur le câble (valable pour tous les câbles cités dans cette notice)

1 - Couper si nécessaire les extrémités de la tétine



2 - Mise en place de la tétine

- a - Enfiler à fond la tétine.
- b - Retirer les deux parties jetables.



3 - Former et couper les conducteurs à la longueur nécessaire pour leur raccordement.

En présence d'une douille sur la gaine, recouper au ras de la douille les brins de neutre dépassants de la gaine.