

N090

MISE A LA TERRE DES EMERGENCES BT

67 31 735

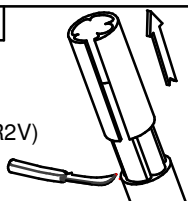
CONNECTEUR DE MISE A LA TERRE DES NEUTRES EN EMERGENCE + GAINÉ BLEUE

Conducteur principal : 50²-120M

Conducteur dérivé : 25²

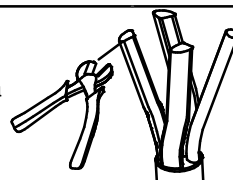
1 COTE RESEAU

- Dégainer le câble
NF C 33-210
Enedis 33-S-210
NF C 32-321 (série U1000 R2V)
H-M24-2013-00568



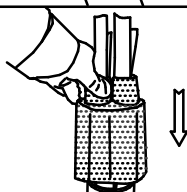
2

- Couper les conducteurs à la longueur souhaitée.



3

- Isoler la tête de câble comme à l'usage.



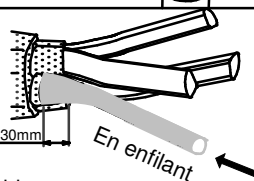
4

- Isoler le conducteur de neutre gainé de plomb ou le conducteur de neutre massif nu à l'aide de la gaine isolante bleue fournie en suivant les indications 5 et 6.



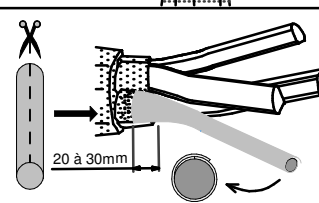
5.1

- Prise en enfila
Enfiler la gaine isolante sur le conducteur de neutre en débordant de 20 à 30 mm sur l'isolation de la tête de câble.
 Il ne s'agit pas de gaine thermoretractable.



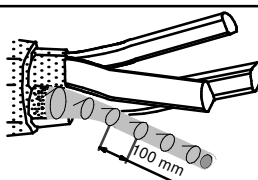
5.2

- Prise en passant
Couper longitudinalement la gaine isolante et la pré-positionner sur le conducteur de neutre en débordant de 20 à 30 mm sur l'E4RF.



6

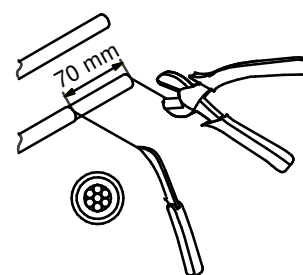
- Positionner les 6 colliers de serrage autour de la gaine, en les espaçant de 100 mm.
- Serrer tous les colliers à la main.



7

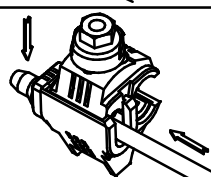
COTE MALT

- Pour les conducteurs U 1000 R2V 25 de mise à la terre avec double isolation, ôter la gaine extérieure à l'extrémité du conducteur sur une longueur de 70 mm.



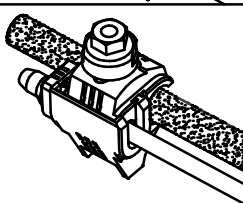
8

- Introduire le conducteur de mise à la terre à fond dans le connecteur.



9

- Positionner le connecteur sur le conducteur de neutre.



10

- Serrer, avec une clé 6 pans de 16 jusqu'à rupture de la tête fusible.

