

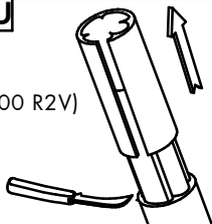
CONNECTEUR DE MISE A LA TERRE DES NEUTRES EN EMERGENCE + RUBAN ADHESIF BLEU

Conducteur principal : 50²-150²

Conducteur dérivé : 25²

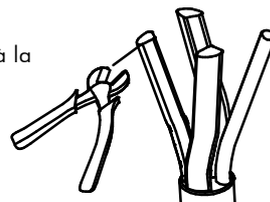
1 COTE RESEAU

- Dégainer le câble
- NF C 33-210
- NF C 32-321 (série U1000 R2V)
- HM-24-2007-03199



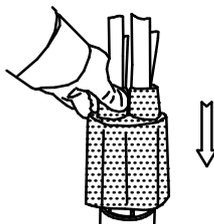
2

- Couper les conducteurs à la longueur souhaitée.



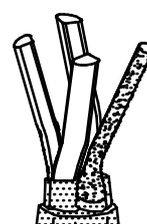
3

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



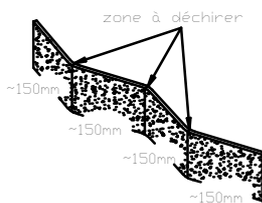
4

- Isoler le conducteur de neutre gainé de plomb ou le conducteur de neutre massif nu à l'aide du ruban adhésif bleu fourni en suivant les indications 5 et 6.



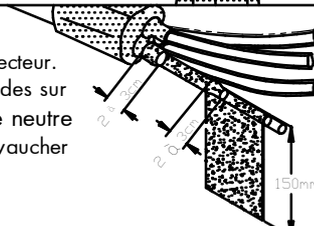
5

- Couper des bandes de 150mm de long correspondant à la zone pliée.



6

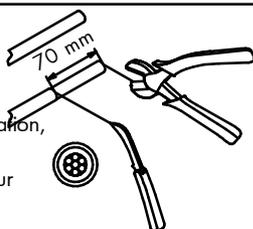
- Ôter le film protecteur.
- Enrouler les bandes sur le conducteur de neutre en les faisant chevaucher sur 2 ou 3 cm.



7

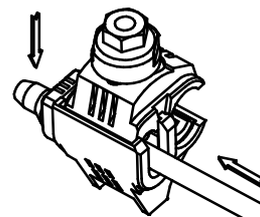
COTE MALT

- Pour les conducteurs U 1000 R2V 25² de mise à la terre avec double isolation, ôter la gaine extérieure à l'extrémité du conducteur sur une longueur de 70mm.



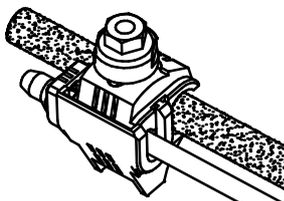
8

- 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.

