

P420

EI 2 TF 25-35 D

67 98 214

EXTREMITE INTERIEURE 2 PASSAGES DE CONDUCTEURS TECHNIQUE A FROID

pour CABLE BT SOUTERRAIN :

-monophasé 25 ou 35 mm² à neutre périphérique HM-27/03/139ATTENTION :

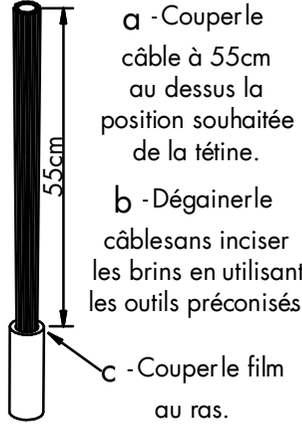
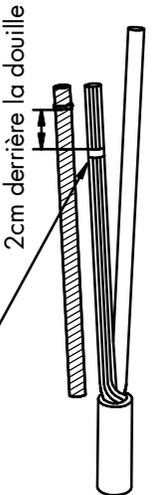
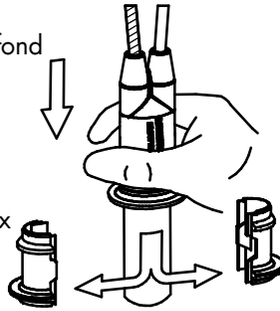
- CES PRODUITS NE SONT PAS THERMORETRACTABLES
- UTILISATION EXCLUSIVEMENT A L'INTERIEUR OU SOUS ABRI DANS UN COFFRET

MICHAUD

suite au verso ➡

16.12

Verso 6207

<p>1 - Préparation du câble</p>  <p>a - Couper le câble à 55cm au dessus la position souhaitée de la tétine.</p> <p>b - Dégainer le câble sans inciser les brins en utilisant les outils préconisés</p> <p>c - Couper le film au ras.</p>	<p>2 - Isolation du neutre</p> <p>a - Recouper si besoin la gaine à la longueur nécessaire pour le raccordement (couper du coté opposé à la douille)</p> <p>Ajuster approximativement la longueur du neutre à la longueur de la gaine.</p> <p>b - Ramener les brins sans les croiser (les maintenir en faisant un tour de ruban adhésif).</p>  <p>c - Enfiler à fond la gaine bleue. La mettre en butée côté tête de câble.</p> <p>d - Faire deux tours de ruban adhésif au pied de la puis s'arrêter, faire trois à quatre tours à cheval sur les conducteurs et la gaine du câble.</p>	<p>3 - Mise en place de la tétine</p>  <p>a - Enfiler à fond la tétine.</p> <p>b - Retirer les deux parties jetables.</p> <p>4 - Former et couper le conducteur de phase à la longueur nécessaire pour son raccordement. Recouper au ras de la douille les brins de neutre dépassant de la gaine.</p>
--	--	---