

BC001
P414
P415
P419

EE2TF EP 6-16
EE4TF EP 6-16
EE3TF EP 6-16
EE5TF EP 6-16

Extrémité **Extérieure 2, 3, 4 ou 5 Passages** de conducteurs **Technique à Froid** pour **Eclairage Public**

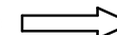
Utilisation :

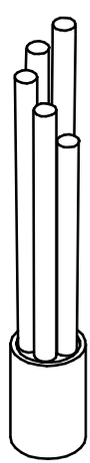
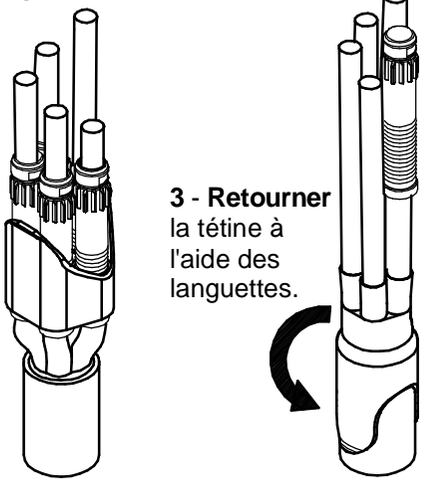
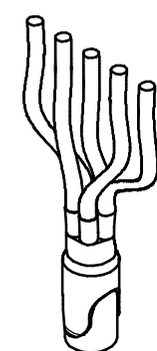
- Câble isolé pour installation composé de **2 (BC001), 3 (P415), 4 (P414) ou 5 (P419) conducteurs de 6 à 16 mm²** selon NF C 32-321.
- Pour une utilisation extérieure, protéger contre les UV les isolants des conducteurs avec une gaine adaptée.
- *Attention : - ces produits ne sont pas thermorétractables.*

18.01

MICHAUD

suite au verso



<p>1 - Préparation</p>  <p>1 - Dégainer le câble à la longueur souhaitée en utilisant les outils préconisés.</p> <p>2 - Couper les conducteurs en escalier pour faciliter le montage.</p>	<p>2 - Mise en place</p>  <p>1 - Positionner les conducteurs du plus long au plus court dans les tuteurs ouverts.</p> <p>2 - Enfiler la tétine à fond.</p> <p>3 - Retourner la tétine à l'aide des languettes.</p> <p>4 - Retirer les tuteurs.</p>	<p>3 - Raccordement</p> <p>Former et couper les conducteurs à la longueur nécessaire.</p> 
--	---	---