

HC117

## FOURREAU RETRACTABLE A FROID

### NOTICE DE MISE EN OEUVRE



Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires. La température de mise en œuvre doit être comprise entre 0°C et +40°C.

Pour les températures extrêmes comprises entre -10°C à 0°C et +40°C à +50°C, il est nécessaire de ramener la température du produit entre 0°C et 40°C, avant son utilisation.

Ce matériel peut être mis en œuvre sous tension **mais hors charge**. Les travaux sous tension sont effectués sous la responsabilité du donneur d'ordre, dans le respect des règles en vigueur, notamment celles des CET/BT et des instructions C18-510.

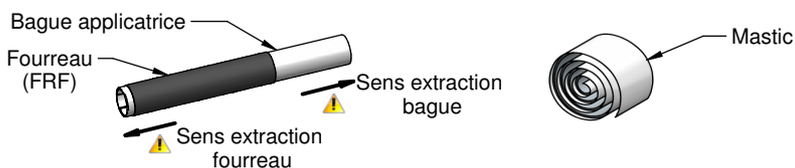
#### UTILISATION :



Ce produit permet de réaliser l'étanchéité et l'isolation des raccords de jonction nus :

- Section des conducteurs de câbles CIS BT de section allant de 50<sup>2</sup> à 240<sup>2</sup>.
- Longueur maximale du raccord à réisoler : 130mm.
- Ø d'encombrement maximal du raccord à réisoler : 38mm.

#### PRESENTATION :



#### MISE EN ŒUVRE :

- ⚠ - Placer le fourreau en attente sur le conducteur avant la mise en place du raccord.
- ⚠ - Réaliser un rubanage à demi-recouvrement sur l'intégralité du raccord à l'aide de ruban adhésif (non fourni).

Faire tourner le FRF sur la bague plastique.



**1** ⚠ Ne pas faire glisser le FRF hors de son tuteur.

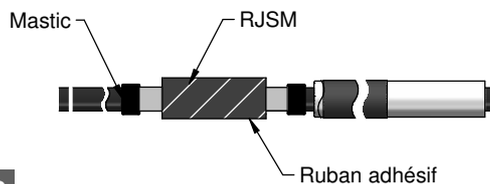
- Maintenir le FRF avant le mastic.
- Tirer et tourner la bague.
- **Mettre en tension le FRF pour l'allonger et le positionner.**



⚠ Appliquer une tension sur le FRF.

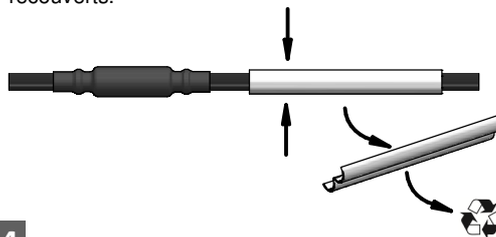
**3**

Réaliser un tour de mastic à ras de la coupe d'isolant.



**2**

- Casser la bague applicatrice.
- S'assurer que les mastics soient entièrement recouverts.



**4**

#### ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE :



Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.