


HC110  
HC111  
HC112  
HC113  
HC114  
HC115  
HC116


## Gaine Enfilable à Froid

### NOTICE DE MISE EN OEUVRE


-  
-  
67 98 258  
67 98 260  
67 98 262  
67 98 264  
67 98 266

 Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel.

#### UTILISATION :


 Ces produits sont destinés à assurer l'isolation des conducteurs de neutre non isolés.

**Les températures de mise en œuvre sont comprises 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. Ces produits ne sont pas thermorétractables.**



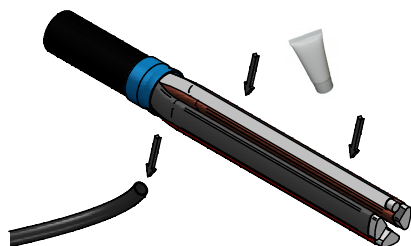
#### PRESENTATION :

 Bien choisir le matériel adapté aux dimensions des conducteurs à ré-isoler.

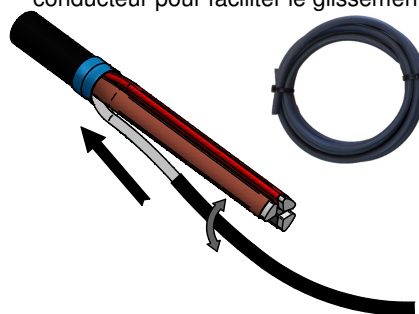
Désignation	Longueur fournie	Neutre massif	Neutre câblé sous plomb
GEF 16M	5m	16M	-
GEF 25M		25M	-
GEF 35M		35M	25
GEF 50M		50M	35
GEF 70M	4m	70M	50
GEF 95M		95M	70
GEF 120M		120M	95

#### INSTALLATION / MISE EN ŒUVRE :

**1** Retirer la gaine de plomb pour les câbles de branchement uniquement.  
Lubrifier le conducteur de neutre sur toute sa longueur ainsi que l'entrée de la gaine à l'aide du lubrifiant fourni.



**2** Enfiler la gaine sur le conducteur puis la découper à la longueur souhaitée.  
(Astuce : Tourner la gaine sur le conducteur pour faciliter le glissement.)



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



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