HC110 HC111 HC112

## Gaine Enfilable à Froid

67 98 258 67 98 260 67 98 262

HC113 HC114

NOTICE DE MISE EN OEUVRE

67 98 264

HC115 HC116

Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel. 67 98 266

### **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 :**

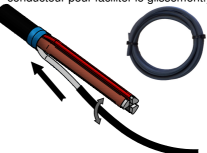


Retirer la gaine de plomb pour les câbles de branchement uniquement.

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.

23.08 **MICHAUD** 6108 Indice 04