

# Gaine rétractable à froid

## Fourreau rétractable à froid FRF



**HC117**

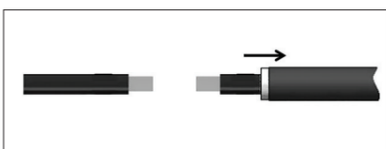
### Utilisation

Le fourreau est destiné à assurer l'étanchéité et l'isolation des raccords nus sur les câbles de réseau basse tension. Il s'utilise sur des conducteurs de type circulaire ou sectoral.

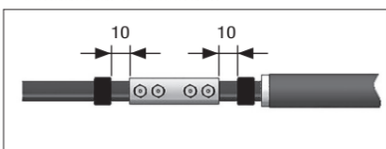
### Description

- Ce fourreau est réalisé dans un matériau élastomère de grande élasticité, très souple et très résistant.
- Il est expansé et en attente sur une bague applicatrice cassable et jetable après pose.
- Le produit est livré avec un rouleau de mastic permettant de renforcer l'étanchéité.

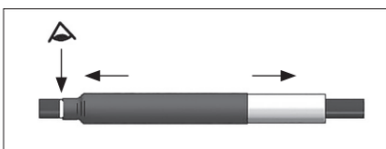
### Mise en oeuvre



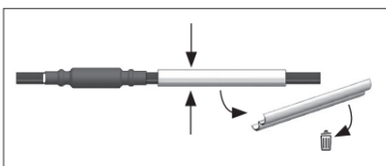
- Enfiler le fourreau rétractable à froid sur le conducteur à raccorder.



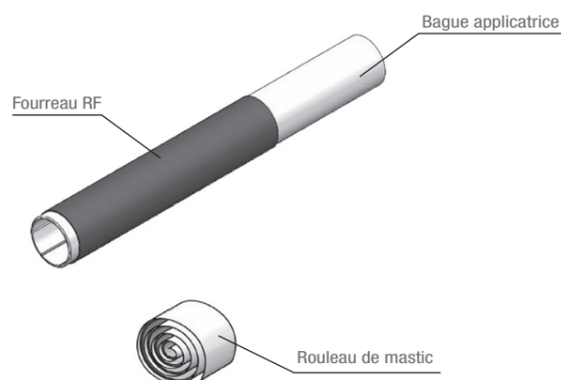
- Mettre en place le raccord puis du mastic d'étanchéité.



- Positionner le fourreau de façon à ce que les bandes de mastic soit entièrement recouverte.



- Retirer la bague applicatrice et l'ouvrir.



Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
HC117	FOURREAU RÉTRACTABLE À FROID FRF 50-240	0,160	4

## Gaines enfilables à froid



**HC11X**

### Utilisation

La gaine est utilisée pour isoler le conducteur de neutre. La mise en œuvre nécessite de lubrifier le conducteur de neutre nu sur toute sa longueur.

Code	Désignation	Longueur (m)	Poids (kg)	Unité de vente
HC112	GAIN ENFILABLE À FROID GEF 35M	5	0,310	1
HC113	GAIN ENFILABLE À FROID GEF 50M	5	0,320	1
HC114	GAIN ENFILABLE À FROID GEF 70M	4	0,280	1
HC115	GAIN ENFILABLE À FROID GEF 95M	4	0,330	1
HC116	GAIN ENFILABLE À FROID GEF 120M	4	0,340	1