


HC 100  
 HC 101  
 HC 102  
 HC 103


## EXTREMITE D'ETANCHEITE RF

67 98 230  
 67 98 235  
 67 98 240  
 67 98 245


### NOTICE DE MISE EN OEUVRE

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


#### UTILISATION :

 Ces produits sont destinés à assurer l'étanchéité et la continuité de l'isolation au niveau des extrémités de câbles souterrains BT à isolation synthétique du type NF C33-210, NF C32-321 ou NF C32-322.

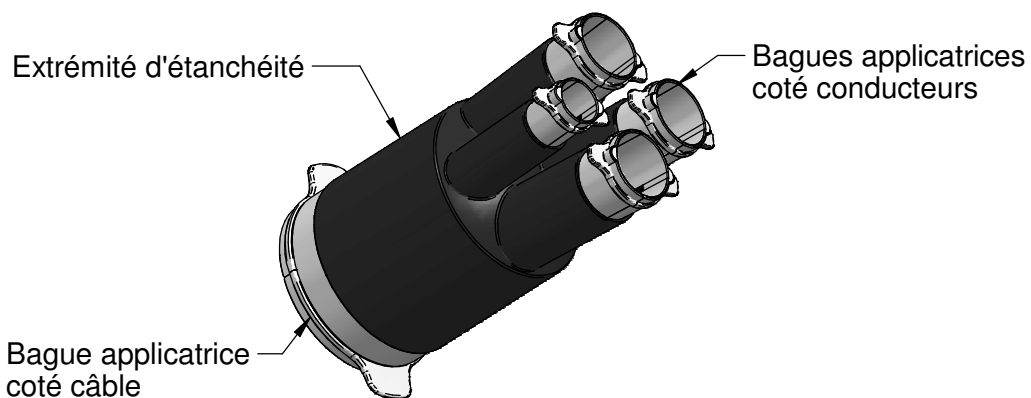


 La température de mise en œuvre doit être comprise entre +0°C et +40°C.  
 Pour les températures extrêmes comprises entre -10°C à 0°C et +40°C à +50°C, il est nécessaire de ramener la température du produit entre 0°C et 40°C, avant son utilisation.

#### PRESENTATION :

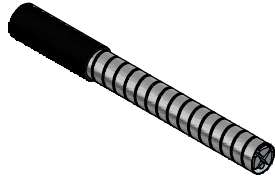
 Bien choisir le matériel adapté aux dimensions des câbles à protéger.

Capacités	HC 100 E2R RF 10-35 SILICONE	HC 101 E4R RF 10-35 SILICONE	HC 102 E4R RF 35-70 SILICONE	HC 103 E4R RF 95-240 SILICONE
NF C 33-210 branchement	1x35+1x35	3x16+1x16 à 3x35+1x35	3x35+1x35 3x50+1x50	-
NF C 33-210 H-M24-2007-03199-FR réseau	-	-	3x50+1x50	3x95+1x50/70M 3x150+1x70/95M 3x240+1x95/120M
NF C 32-321 NF C 32-322 câbles industriels	2x10 à 2x35	4x10 à 4x35	4x35 à 4x70	4x95 4x120



### INSTALLATION / MISE EN ŒUVRE :

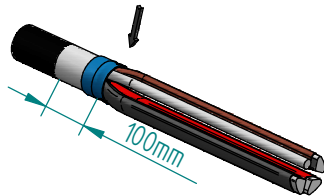
- 1** Nettoyer et dénuder le câble sur la longueur adaptée.



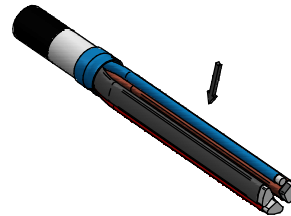
- 2** Retirer l'écran du câble ainsi que les bourrages et nettoyer les conducteurs.



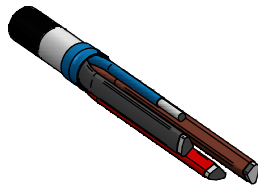
- 3** Abraser la gaine sur 100 mm puis recouvrir la découpe de trois tours de ruban adhésif (non fourni).



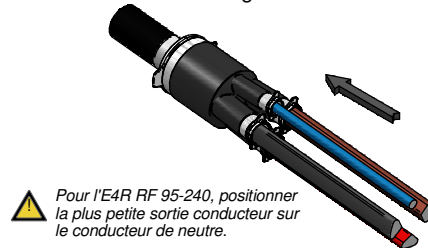
- 4** Dans le cas d'un conducteur de neutre non isolé, le ré-isoler à l'aide d'une gaine (non fournie).



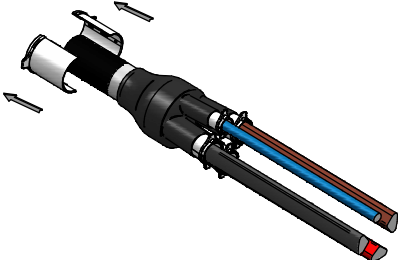
- 5** Conseils pour faciliter l'insertion de l'extrémité d'étanchéité RF: - Effectuer une coupe étagée. - Epanouir les conducteurs.



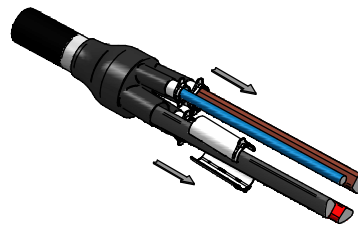
- 6** Glisser l'extrémité d'étanchéité RF jusqu'en butée du côté de la gaine.



- 7** Retirer la bague applicatrice coté câble.



- 8** Retirer successivement les bagues applicatrices coté conducteurs. La mise en œuvre est terminée.



### 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.