

# Extrémité rétractable à froid E2R RF - E4R RF

## LES + TECHNIQUES

- > **Aucun outil nécessaire.**
- > **Temps de pose très court.**
- > **Sans halogène.**



**Extrémité Rétractable à Froid  
E4R RF 95-240  
(HC103)**



**Extrémité Rétractable à Froid  
E4R RF 35-70  
(HC102)**



**Extrémité Rétractable à Froid  
E4R RF 10-35  
(HC101)**



**Extrémité Rétractable à Froid  
E2R RF 10-35  
(HC100)**

## UTILISATION

Ce produit est destiné à assurer l'étanchéité à l'extrémité des câbles dégainés de branchement et de réseau.

Il se met en œuvre sans utilisation de la flamme.

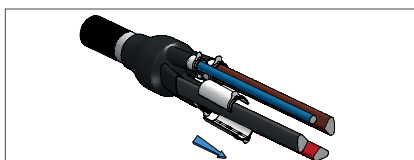
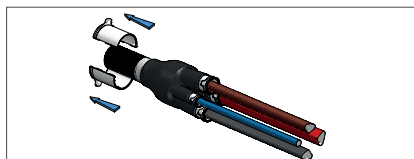
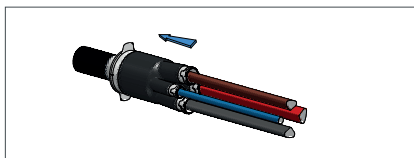
## DESCRIPTION

Les extrémités sont réalisées dans un matériau élastomère de grande élasticité, très souple, très résistant et traité pour assurer une bonne tenue aux UV.

L'extrémité existe en 4 dimensions :

- pour câble de branchement de 10<sup>2</sup> à 35<sup>2</sup> à 2 conducteurs (Réf. HC100),
- pour câble de branchement de 10<sup>2</sup> à 35<sup>2</sup> à 4 conducteurs (Réf. HC101),
- pour câble de réseau de 35<sup>2</sup> à 70<sup>2</sup> (Réf. HC102),
- pour câble de réseau de 95<sup>2</sup> à 240<sup>2</sup> (Réf. HC103).

## EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE



- Nettoyer et dégainer le câble sur la longueur adaptée
- Retirer l'écran du câble ainsi que les bourrages et nettoyer les conducteurs
- Recouvrir la découpe de trois tours de ruban adhésif
- Ré-isoler le conducteur de neutre à l'aide d'une gaine de ré-isolation
- Glisser l'extrémité d'étanchéité RF jusqu'en butée du côté de la gaine du câble
- Retirer la bague applicatrice coté câble
- Retirer successivement les bagues applicatrices côté conducteurs.



## RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Capacité	Unité de vente
<b>HC100</b>	Extrémité étanchéité E2R RF 10-35 silicone	67 98 230	2x10 à 2x35	20
<b>HC101</b>	Extrémité étanchéité E4R RF 10-35 silicone	67 98 235	4x10 à 4x35	20
<b>HC102</b>	Extrémité étanchéité E4R RF 35-70 silicone	67 98 240	4x35 à 4x70	20
<b>HC103</b>	Extrémité étanchéité E4R RF 95-240 silicone	67 98 245	3x95 + 50/70M à 3x240 + 95/120M	10

M : la lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.

## ACCESSOIRES

### Gaines enfilaables à froid (GEF)



Ces produits sont utilisés pour isoler le conducteur neutre.

Code	Désignation	Longueur de gaine	Nomenclature Enedis	Section neutre	Unité de vente
<b>HC112</b>	Gaine enfilaable à froid GEF 35M	5 m	67 98 258	35M	1
<b>HC113</b>	Gaine enfilaable à froid GEF 50M	5 m	67 98 260	50M	1
<b>HC114</b>	Gaine enfilaable à froid GEF 70M	4 m	67 98 262	70M ou 50 <sup>2</sup> sous Plomb	1
<b>HC115</b>	Gaine enfilaable à froid GEF 95M	4 m	67 98 264	95M ou 70 <sup>2</sup> sous Plomb	1
<b>HC116</b>	Gaine enfilaable à froid GEF 120M	4 m	67 98 266	120M ou 95 <sup>2</sup> sous Plomb	1