

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.

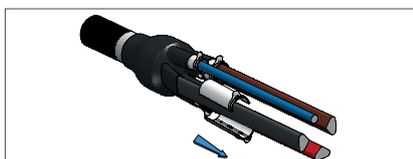
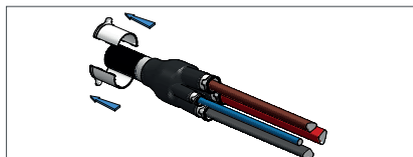
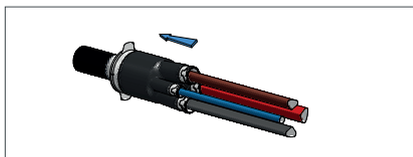
DESCRIPTION

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 10² à 35² à 2 conducteurs (Réf. HC100),
- pour câble de branchement de 10² à 35² à 4 conducteurs (Réf. HC101),
- pour câble de réseau de 35² à 70² (Réf. HC102),
- pour câble de réseau de 95² à 240² (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
HC100	Extrémité étanchéité E2R RF 10-35 silicone	67 98 230	2x10 à 2x35	20
HC101	Extrémité étanchéité E4R RF 10-35 silicone	67 98 235	4x10 à 4x35	20
HC102	Extrémité étanchéité E4R RF 35-70 silicone	67 98 240	4x35 à 4x70	20
HC103	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
HC112	Gaine enfilaable à froid GEF 35M	5 m	67 98 258	35M	1
HC113	Gaine enfilaable à froid GEF 50M	5 m	67 98 260	50M	1
HC114	Gaine enfilaable à froid GEF 70M	4 m	67 98 262	70M ou 50 ² sous Plomb	1
HC115	Gaine enfilaable à froid GEF 95M	4 m	67 98 264	95M ou 70 ² sous Plomb	1
HC116	Gaine enfilaable à froid GEF 120M	4 m	67 98 266	120M ou 95 ² sous Plomb	1