

Extrémité rétractable à froid E2R RF - E4R RF



les + techniques

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

utilisation

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

Il se met en œuvre sans utilisation de la flamme.



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)



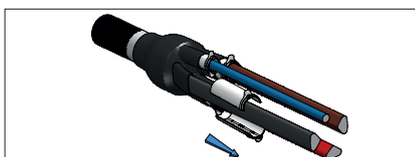
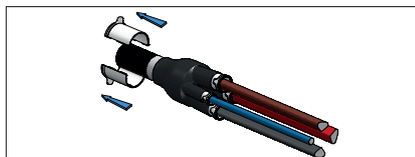
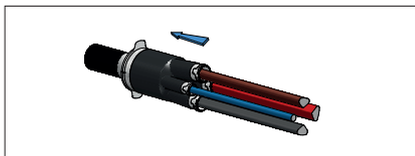
Extrémité Rétractable à Froid
E2R RF 10-35
(HC100)

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).



mise en œuvre



- Nettoyer et dénuder 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 re-isolation
- Glisser l'extrémité d'étanchéité RF jusqu'en butée du côté de la gaine du câble
- Retirer la bague applicatrice côté 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 ENFILABLES À FROID (GEF)



Ces produits sont utilisés pour isoler le conducteur neutre.

Code	Désignation	Longueur de gaine	Nomenclature Enedis	Section neutre	Unité de vente
HC110	GAINÉ ENFILABLE À FROID GEF 16M	5 m	-	16M	1
HC111	GAINÉ ENFILABLE À FROID GEF 25M	5 m	-	25M	1
HC112	GAINÉ ENFILABLE À FROID GEF 35M	5 m	67 98 258	35M	1
HC113	GAINÉ ENFILABLE À FROID GEF 50M	5 m	67 98 260	50M	1
HC114	GAINÉ ENFILABLE À FROID GEF 70M	4 m	67 98 262	70M ou 50 ² sous Plomb	1
HC115	GAINÉ ENFILABLE À FROID GEF 95M	4 m	67 98 264	95M ou 70 ² sous Plomb	1
HC116	GAINÉ ENFILABLE À FROID GEF 120M	4 m	67 98 266	120M ou 95 ² sous Plomb	1