

## Étanchéité rétractable à froid

### Extrémité E2R RF - E4R RF



E4R RF 95-240  
HC103



E4R RF 35-70  
HC102



E4R RF 10-35  
HC101



E2R RF 10-35  
HC100

#### Utilisation

Cette extrémité de câble est destinée à assurer l'étanchéité à la séparation des conducteurs dénudés de branchement et de réseau. Elle se met en œuvre en glissant le long des conducteurs sans utilisation de flammes.

#### Les avantages :

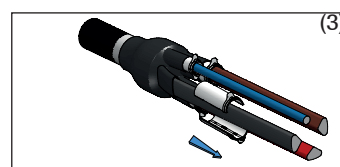
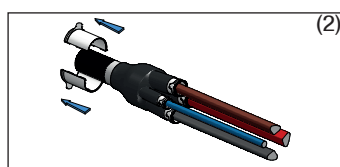
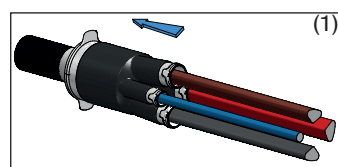
- + Aucun outil nécessaire
- + Temps de pose très court

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

#### Mise en œuvre

- Nettoyer et dénuder le câble sur la longueur adaptée.
- Retirer l'écran du câble ainsi que les bourrages et nettoyer chaque conducteur.
- 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 (1).
- Retirer la bague applicatrice côté câble (2).
- Retirer successivement les bagues applicatrices de chaque conducteur (3).



| Code  | Désignation                                 | Capacité** (mm <sup>2</sup> )     | Poids (kg) | Unité de vente |
|-------|---|-----------------------------------|------------|----------------|
| HC100 | ÉXTREMITÉ ÉTANCHÉITÉ E2R RF 10-35 SILICONE  | 2x10 à 2x35                       | 0,034      | 20             |
| HC101 | ÉXTREMITÉ ÉTANCHÉITÉ E4R RF 10-35 SILICONE  | 4x10 à 4x35                       | 0,045      | 20             |
| HC102 | ÉXTREMITÉ ÉTANCHÉITÉ E4R RF 35-70 SILICONE  | 4x35 à 4x70                       | 0,085      | 20             |
| HC103 | ÉXTREMITÉ ÉTANCHÉITÉ E4R RF 95-240 SILICONE | 3x95 + 50/70M* à 3x240 + 95/120M* | 0,192      | 10             |

\* La lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.

\*\* Capacités selon les normes NF.

## Capot pour câble



CRC RF 46-80  
P464



CRC RF 26-48  
P463



CRC RF 16-27  
P462



CRC RF 8-16  
P561

#### Utilisation

Ce capot est destiné à assurer l'étanchéité à l'extrémité des conducteurs d'un câble de branchement et de réseau. Il peut être employé sur tourets. Il s'utilise exclusivement hors tension.

#### Les avantages :

- + Aucun outil nécessaire
- + Temps de pose très court

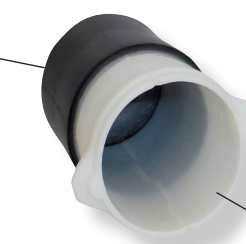


Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet [www.michaud-export.fr](http://www.michaud-export.fr)

#### Description

- Le capot est réalisé dans un matériau élastomère de grande élasticité, très souple, très résistant et traité pour assurer une bonne tenue aux UV.
- Le capot existe en 4 dimensions :
  - pour câble de branchement de 1,5 à 10mm<sup>2</sup> (P561),
  - pour câble de branchement de 16 à 35mm<sup>2</sup> et neutre périphérique triphasé (P462),
  - pour câble de réseau de 50 à 150mm<sup>2</sup> (P463),
  - pour câble de réseau de 240 (P464).

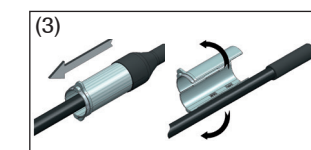
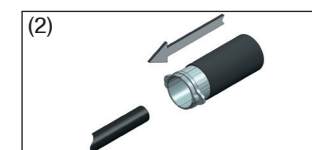
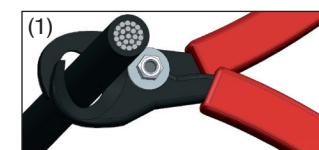
Capot d'étanchéité



Bague applicatrice

#### Mise en œuvre

- S'assurer que l'extrémité du câble est coupée proprement. Le cas échéant, la recouper (1).
- Enfiler le capot d'étanchéité sur l'extrémité du conducteur (2).
- Retirer la bague applicatrice jusqu'à rétraction totale du capot sur le conducteur (3).



| Code | Désignation                   | Capacité (mm <sup>2</sup> )             | Diamètre d'application (mm) | Poids (kg) | Unité de vente |
|------|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|----------------|
| P561 | CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 8-16  | 2x1,5 à 2x10 ou 4x1,5 à 4x6             | 8 à 16                      | 0,012      | 10             |
| P462 | CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 16-27 | BT : 4x16M* à 4x35M*                    | 16 à 27                     | 0,027      | 10             |
| P463 | CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 26-48 | BT : 4x50 à 3x150 + 95M* HTA : 50 à 240 | 26 à 48                     | 0,052      | 10             |
| P464 | CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 46-80 | BT : 3x240 + 120M* HTA : 630 à 1200     | 46 à 80                     | 0,124      | 10             |

\* La lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.