Etanchéité rétractable à froid

Extrémité E2R RF - E4R RF









E4R RF 10-35 HC101

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.



E2R RF 10-35 HC100

Les avantages :

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

HC103

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 35mm² (HC100),
- Pour 4 conducteurs :
- pour câble de branchement de 10 à 35mm² (HC101),
- pour câble de réseau de 35 à 70mm² (HC102),
- pour câble de réseau de 95 à 240mm² (HC103).

Mise en œuvre

- Nettoyer et dégainer 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** (mm²)	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.

Capot pour câble





P462



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 :

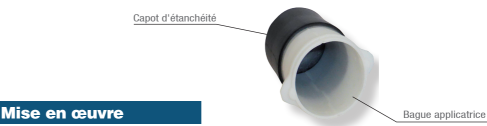
- + Aucun outil nécessaire
- + Temps de pose très court



Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet www.michaud-export.fr

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 10mm² (**P561**),
- pour câble de branchement de 16 à 35mm² et neutre périphérique triphasé (**P462**),
- pour câble de réseau de 50 à 150mm² (P463),
- pour câble de réseau de 240 (P464).



- 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 (mm²)	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.

^{**} Capacités selon les normes NF.