



Capots d'étanchéité rétractables à froid pour câble



Capot Rétractable Câble
CRC RF 46-80
(P464)



Capot Rétractable Câble
CRC RF 26-48
(P463)



Capot Rétractable Câble
CRC RF 16-27
(P462)



Capot Rétractable Câble
CRC RF 8-16
(P561)

les + techniques

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

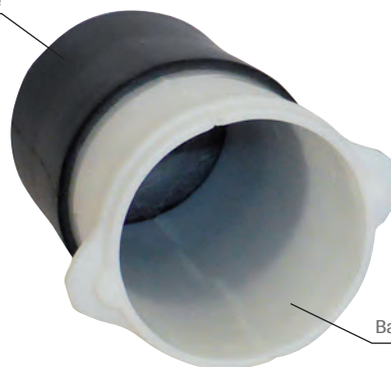
utilisation

Ces capots sont destinés à assurer l'étanchéité à l'extrémité des câbles de branchement et de réseau. Ils peuvent être employés sur tourets. Ils s'utilisent exclusivement hors tension. D'autres applications, telles que les fourreaux et les tubes PE peuvent être possibles.

description

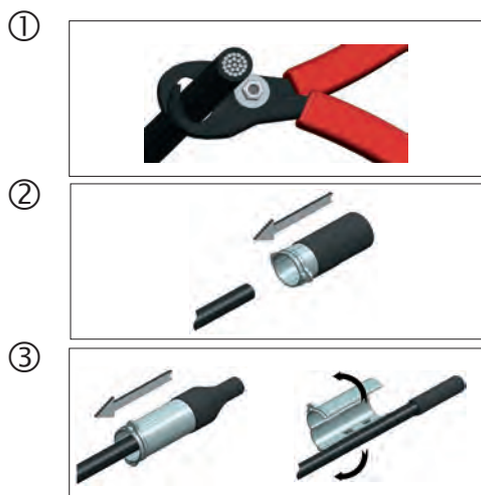
- Le capot est réalisé dans un matériau élastomère de grande élasticité, très souple, très résistant et traité pour assurer une bonne tenue aux UV.
- Le capot existe en 4 dimensions :
 - pour câble de branchement de 1,5² à 10² (Réf. P561),
 - pour câble de branchement de 16² à 35² et neutre périphérique triphasé (Réf. P462),
 - pour câble de réseau de 50² à 150² (Réf. P463),
 - pour câble de réseau de 240² (Réf. P464).

Capot d'étanchéité



Bague applicatrice

mise en œuvre



- S'assurer que l'extrémité du câble est coupée proprement. Le cas échéant, la recouper.

- Enfiler le capot d'étanchéité sur l'extrémité du câble.

- Retirer la bague applicatrice jusqu'à rétraction totale du capot sur le câble.

références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Capacité	Unité de vente
P561	CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 8-16	67 96 616	2x1,5 à 2x10 ou 4x1,5 à 4x6 Ø : 8 à 16	10
P462	CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 16-27	67 98 620	BT : 4x16M à 4x35M Ø : 16 à 27	10
P463	CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 26-48	67 98 624	BT : 4x50 à 3x150 + 95M HTA : 50 à 240 Ø : 26 à 48	10
P464	CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 46-80	67 98 628	BT : 3x240 + 120M HTA : 630 à 1200 Ø : 46 à 80	10

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