

## Gamme thermorétractable



### Gaines



#### utilisation

Ce produit est utilisé pour la protection et l'isolation des phases et neutres sur les câbles du réseau basse tension souterrain.

#### description

- Cette gaine thermo-rétractable, vendue en rouleau de 10m, offre une résistance élevée aux UV, à la corrosion et à l'abrasion.
- La mise en œuvre après découpe et positionnement se fait au moyen d'une source chaleur (hors flamme bleue).

#### références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Sections admises		Unité de vente
			Mini	Maxi	
BR090	GRN 10-35	67 98 323	10 <sup>2</sup>	35 <sup>2</sup>	1
BR091	GRN 35-95 (35-150)	67 98 325	35 <sup>2</sup>	150 <sup>2</sup>	1
BR092	GRN 50-150 (35-150)	67 98 331	35 <sup>2</sup>	150 <sup>2</sup>	1
BR093	GRN 240	67 98 333	240 <sup>2</sup>		1

### Capots



#### utilisation

Les capots thermo-rétractables de type CRB et CRR sont utilisés pour isoler les extrémités des conducteurs d'un câble.

Les CRC sont quant à eux destinés à étanchéifier les câbles basse tension mis en attente de raccordement.

#### description

- Ces capots offrent une résistance élevée aux UV, à la corrosion et à l'abrasion.
- La mise en œuvre après positionnement se fait au moyen d'une source chaleur (hors flamme bleue).

#### références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Capacité		Unité de vente
			Mini	Maxi	
BR102	CRC 16-27	67 98 607	4x16 <sup>2</sup> ou 4x35 <sup>2</sup> Ø : 16 à 27		10
BR103	CRC 26-48	67 98 609	4x50 <sup>2</sup> ou 3x150 <sup>2</sup> + 95 <sup>2</sup> Ø : 26 à 48		10
BR104	CRC 46-80	67 98 612	3x240 <sup>2</sup> + 120 <sup>2</sup> Ø : 46 à 80		10

  

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Section cond. seul		Unité de vente
			Mini	Maxi	
BR110	CRB 10-25	67 29 403	10 <sup>2</sup>	35 <sup>2</sup>	100
BR100	CRR 16-70 - CRB 25-70	67 29 408	16 <sup>2</sup>	70 <sup>2</sup>	20
BR101	CRR 150	67 29 410	70 <sup>2</sup>	150 <sup>2</sup>	20

# Extrémités



## utilisation

Ce produit thermo-rétractable est utilisé pour réaliser l'étanchéité de têtes de câbles à 2, 3 ou 4 conducteurs.

## description

- Ces extrémités offrent une résistance élevée aux UV, à la corrosion et à l'abrasion.
- La mise en œuvre après positionnement se fait au moyen d'une source chaleur (hors flamme bleue).

## références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Sections admises		Unité de vente
			Mini	Maxi	
BR105	E2R 10-35	67 98 316	10 <sup>2</sup>	35 <sup>2</sup>	20
BR106	E3R 10-35	-	10 <sup>2</sup>	35 <sup>2</sup>	10
BR109	E4R 10-35	67 98 302	10 <sup>2</sup>	35 <sup>2</sup>	4
BR107	E4R 50-150	67 98 303	50 <sup>2</sup>	150 <sup>2</sup>	20
BR108	E4R 240	67 98 304	240 <sup>2</sup>		5