

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 10 m, 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 ² | 35 ² | 1 |
| BR091 | GRN 35-95 (35-150) | 67 98 325 | 35 ² | 150 ² | 1 |
| BR092 | GRN 50-150 (35-150) | 67 98 331 | 35 ² | 150 ² | 1 |
| BR093 | GRN 240 | 67 98 333 | 240 ² | | 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 ² ou 4x35 ² Ø : 16 à 27 | | 10 |
| BR103 | CRC 26-48 | 67 98 609 | 4x50 ² ou 3x150 ² + 95 ² Ø : 26 à 48 | | 10 |
| BR104 | CRC 46-80 | 67 98 612 | 3x240 ² + 120 ² 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 ² | 35 ² | 100 |
| BR100 | CRR 16-70 - CRB 25-70 | 67 29 408 | 16 ² | 70 ² | 50 |
| BR101 | CRR 150 | 67 29 410 | 70 ² | 150 ² | 50 |

Extrémités



UTILISATION

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

DESCRIPTION

Les 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 extrémité thermo. 10/35 mm ² 2 cond. | 67 98 316 | 10 ² | 35 ² | 20 |
| BR106 | E3R 10-35 extrémité thermo. 10/35 mm ² 3 cond. | - | 10 ² | 35 ² | 10 |
| BR109 | E4R 10-35 extrémité thermo. 10-35 mm ² 4 cond. | 67 98 302 | 10 ² | 35 ² | 20 |
| BR107 | E4R 50-150 extrémité thermo. 50-150 mm ² 4 cond. | 67 98 303 | 50 ² | 150 ² | 20 |
| BR108 | E4R 240 extrémité thermo. 240 mm ² 4 conducteurs | 67 98 304 | 240 ² | | 5 |