

ACCESSOIRES DE BRANCHEMENT

Fixation remontées aéro-souterraines



UTILISATION

Ces accessoires sont utilisés pour la fixation de remontées aéro-souterraines et autres supports.

Les berceaux isolants pour câble (BIC) bois, bétons ou métalliques en utilisant le feuillard. Le blocage de l'embase s'effectue par serrage du collier ce qui évite le perçage et donc un gain de temps de pose.

DESCRIPTION

BIP : Bracelet en inox plastifié et collier en acier inoxydable plastifié. Dimensions : 250 x 20 mm. S'adapte sur feuillard déjà posé de largeur 20 mm. Système anti-glissement par repli des 4 languettes latérales.

BIS : Bracelet isolant souple. Chaque bracelet est composé d'une embase de fixation et de 2 CSL longueur 180 ou 260 mm suivant les modèles.

Passant : Passant en inox plastifié à engager avant cerclage. Compatible avec les liens de serrage Réf. BR051, N700, N701 et N702.

Embase à feuillard : Embase en polyamide. S'adapte sur feuillard 10 ou 20 mm. Mise en œuvre avec 2 colliers de serrage souples non fournis (Réf. N700 ou N701).

Berceau isolant BIC : Fixation du BIC grâce à un feuillard de largeur 20 mm maximum et de 0,4 mm d'épaisseur. Embase et collier de serrage en matériau synthétique résistant aux UV. Ouverture sur l'embase permettant la mise en œuvre d'un collier supplémentaire (non fourni).

MISE EN OEUVRE BERCEAU BIC



RÉFÉRENCES

| Code | Désignation | Capacité d'accroche | Nomenclature Enedis | Unité de vente |
|-------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| BR045 | BIP 260PF potelet/poteau 260 | 27 à 62 | 68 27 802 | 100 |
| BR048 | BIS 180PF 10/42 | 10 à 42 | 68 27 682 | 100 |
| BR049 | BIS 260PF 10/62 | 10 à 62 | 68 27 712 | 100 |
| BR053 | Passant S remontées/poteaux | - | 68 39 802 | 50 |
| BR054 | EF embase simple 6/50 | 6 à 50 | 68 86 680 | 100 |
| N703 | Lot de 100 embases à cheville CH8 | | 68 28 786 | 1 |
| N704 | Lot de 100 embases berceau à vis | | 68 28 788 | 1 |
| N733 | Berceau isolant BIC 15-30 COL. 9/180 | | 68 86 652 | 10 |
| N734 | Berceau isolant BIC 30-50 COL. 9/265 | | 68 86 654 | 10 |
| N735 | Berceau isolant BIC 50-90 COL. 9/360 | | 68 86 661 | 10 |

ACCESSOIRES

Colliers



Les colliers existent en 3 longueurs : 180, 260 et 360 mm. Ils disposent d'un crantage extérieur. Leur température d'utilisation est comprise entre -45°C et +85°C. Ils ont une bonne résistance aux UV, graisses, huiles, hydrocarbures et peuvent s'utiliser en intérieur et extérieur.

| Modèle | Longueur | Largeur | Diamètre serrage max | Résistance mini à la traction (daN) |
|--------|----------|---------|----------------------|-------------------------------------|
| N700 | 180 | 9 | 40 | 39 |
| N701 | 265 | 9 | 62 | 54 |
| N702 | 360 | 9 | 93 | 54 |

| Code | Désignation | Nomenclature Enedis | Unité de vente |
|------|---------------------------|---------------------|----------------|
| N700 | Lot de 100 colliers 9/180 | 68 27 602 | 1 |
| N701 | Lot de 100 colliers 9/265 | 68 27 604 | 1 |
| N702 | Lot de 100 colliers 9/360 | 68 27 606 | 1 |

Lien de serrage



Le lien de serrage est en acier inoxydable plastifié. Ses dimensions sont : longueur 175 mm, largeur 20 mm.

| Code | Désignation | Capacité d'accroche | Nomenclature Enedis | Unité de vente |
|-------|------------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| BR051 | Lien de serrage 175 mm | 20 à 45 | 68 26 749 | 100 |

Lien de signalisation



Ce lien de signalisation pour poteau est en feillard plastifié rouge, de largeur 20 mm. Il délimite sur un poteau de moyenne tension la nappe MT et la torsade BT.

| Code | Désignation | Nomenclature Enedis | Unité de vente |
|-------|----------------------------------|---------------------|----------------|
| BR052 | Lien signalisation rouge 1200 mm | 68 88 651 | 2 |