

## Accessoires de fixation



### utilisation

Ces accessoires sont utilisés pour la fixation des câbles sur murs 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

#### 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  $-45^{\circ}\text{C}$  et  $+85^{\circ}\text{C}$ .
- Ils ont une bonne résistance aux UV, graisses, huiles, hydrocarbures et peuvent s'utiliser en intérieur et extérieur.

#### Embases

- Les embases à cheville et à vis sont en polyamide noir.
- Elles permettent d'ancrer les colliers.

#### Berceau isolant BIC

- La fixation du BIC s'effectue à l'aide de feuillard de largeur 20 mm maximum et de 0,4 mm d'épaisseur.
- L'embase et le collier de serrage sont en matériau synthétique résistant aux UV.
- L'ouverture sur l'embase permet la mise en oeuvre d'un collier supplémentaire (non fourni).
- Le berceau répond à la norme HN 33-S-62.

### caractéristiques colliers

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

### mise en oeuvre Berceau BIC



## références

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
N703	LOT DE 100 EMBASES A CHEVILLE CH8	68 28 786	1
N704	LOT DE 100 EMBASES BERCEAU A VIS	68 28 788	1
N733	BERCEAU ISOLANT BIC 15-30 COL. 9/180	68 68 652	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
N736	EMBASE DE BERCEAU ISOLANT BIC	68 86 680	10

## variante : berceau de fixation BRPF pour façade



Ce berceau BRPF (Berceau Réseau Posé sur Façade) s'utilise pour la fixation sur façade du réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés à neutre porteur.

Un support de câble est mis en œuvre tous les 30 cm afin d'assurer une excellente fixation. L'installation sur façade est rapide et facile à mettre en œuvre et elle offre discrétion et esthétique.

### description

- La fixation du BRPF s'effectue à l'aide d'un clou (trou de  $\varnothing$  12 mm).
- Le corps et le collier de serrage sont en matériau synthétique résistant aux UV.
- L'ouverture sous le berceau permet la mise en œuvre d'un collier supplémentaire (non fourni) pour l'installation d'un deuxième conducteur.
- Le collier de serrage présente une denture extérieure et permet :
  - une excellente protection de l'isolation des conducteurs,
  - une excellente fixation des conducteurs :
    - \* de branchement 2x16 à 4x35mm<sup>2</sup>,
    - \* de réseau de 4x35 à 4x150mm<sup>2</sup>.
- Ce berceau répond aux critères de la NF C 33-040 et la EN 50-483.

Code	Désignation	Capacités d'accroche (mm <sup>2</sup> )	Écartement du mur	Nomenclature Enedis	Unité de vente
K272	BERCEAU DE FIXATION - BRPF1	2x16 à 4x35	10	68 26 001	25
K273	BERCEAU DE FIXATION - BRPF6	4x35 à 3x150 + 95N+16	60	68 26 002	25