# ACCESSOIRES DE BRANCHEMENT

# **Fixation murale**



#### **UTILISATION** -

Ces accessoires sont utilisés pour la fixation des câbles sur mur et autres supports, notamment pour la fixation des câbles IRVE dans l'installation du réseau électrique auto.

#### **DESCRIPTION**

BIP: Bracelet monobloc en acier inoxydable plastifié de maintien de câbles à visser sur façade, livré avec sa cheville.

BIS: Bracelet isolant souple existant en différentes versions:

- > à visser (Réf. BR046),
- > à frapper (Réf. BR047 ou BR050).

BRPV/BRTV: Berceau monobloc en polyamide avec vis bichromatée zinguée pour réseau posé (BRPV) ou tendu (BRTV) sur façade. Collier démontable pour intervention. Possibilité de fixer sous le berceau une deuxième torsade.

### **RÉFÉRENCES**

Code	Désignation	Écartement mural (mm)	Capacité d'accroche (mm)	Nomenclature Enedis	Unité de vente
BR043	Bracelet à visser et cheville BIP 120CV	5 à 10	10 à 22	68 27 734	100
BR044	Bracelet à visser et cheville BIP 180CV	5 à 10	10 à 42	68 27 764	100
BR055*	Bracelet isolant plastifié BIP180CV-EM100	100		68 27 765	100
BR046	Bracelet isol. souple à visser sur façade BIS180V	15		68 27 670	100
BR047	Bracelet isolant souple BIS 180CF + CSL180	6		68 27 676	100
BR050	Bracelet BIS 180CFEM + CSL180 fixation sur façade	12		68 27 678	100
BR056*	Bracelet isolant plastifié BIP260CV-EM100	100	27 à 62	68 27 795	100
BR040	Berceau pour réseau posé sur façade à visser BRPV6	60	25 à 55	68 26 004	50
BR041	Berceau pour réseau posé sur façade à visser BRPV1	10		68 26 003	50
BR042	Berceau réseau tendu sur façade à visser BRTV10	100		68 26 016	40

<sup>\*</sup> Réf. idéales pour les plafonds floqués



## 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 esthétisme.

#### DESCRIPTION \_

La fixation du BRPF s'effectue à l'aide d'un clou (trou de Ø 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 4x35 mm²,
  - \* de réseau de 4x35 à 4x150 mm².

Ce berceau répond aux critères de la NF C 33-040 et la EN 50-483.

Code	Désignation	Écartement mural (mm)	Capacité d'accroche (mm)	Nomenclature Enedis	Unité de vente
BC272	Berceau de fixation sur façade à frapper BRPF1	10	25 à 55	68 26 001	100
BC273	Berceau de fixation sur façade à frapper BRPF6	60		68 26 002	100