

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