



## CARACTERISTIQUES

- Colliers en nylon en polyamide 6.6, dentés, pour la fixation de traçages de câbles, tuyaux, conduits et emballage.
- Accessoires disponibles: plaques d'identification, bases adhésives et cheville pour fixation.
- Couleur naturelle, noir ou couleurs.
- Colliers noirs fabriqués avec polyamide et charbon noir: pour applications en extérieur (résistance plus accrue à la radiation ultraviolette).
- Haute résistance aux alcalis, huiles, graisses, dérivés de l'huile, dissolvants chlorés.
- Résistance limitée aux acides.
- Résistance nulle aux phénols.
- Résines sans halogènes
- Selon UNE-EN 62275.
- Colliers agréés suivant l'UL, n°: E343871
- Marquage CE conformément à la directive 2006/95/EC



## MATÉRIAUX BASE

BN-N/B/VE/MA/AM/ AZ/RO/PL/ID

































TACOBRI B/N/GR



BN-BA



# 1. GAMME

ITEM	CODE	DIMENSIONS	PHOTO	COULEUR	MATERIEL	CERTIFICAT
1	BN-N	De 2,5 x 80 à 12,5 x 1000 mm		NOIR		
2	BN-B	De 2,5 x 80 à 12,5 x 1000 mm		BLANC		
3	BN-VE	De 2,5 x 100 à 4,8 x 290 mm		VERT (PANTONE 3308-C)		--
4	BN-MA	De 2,5 x 100 à 4,8 x 290 mm		MARRON (PANTONE 476-C)		--
5	BN-AM	De 2,5 x 100 à 4,8 x 290 mm		JAUNE (RAL 1021)		--
6	BN-AZ	De 2,5 x 100 à 4,8 x 290 mm		BLEU (RAL5010)		--
7	BN-RO	De 2,5 x 100 à 4,8 x 290 mm		ROUGE (RAL3000)		--
8	BN-GR	De 2,5 x 100 à 4,8 x 290 mm		GRIS (RAL7035)		--
9	BN-DT	De 2,5 x 100 à 7,6 x 370 mm		BLEU		--
10	BN-ID	De 2,5 x 110 à 2,5 x 210 mm		BLANC		--
11	BN-BA	De 19 x 19 à 27 x 27 mm		BLANC / NOIR		--
12	BN-PL	26,4 x 16,2 mm		BLANC		--
13	TACOBRI B	De Ø6 à Ø8 mm		BLANC		--
14	TACOBRI N	De Ø6 à Ø8 mm		NOIR		--

## 2. DONNÉES D'INSTALLATION

### 2.1 BN-N/BN-B

Colliers en nylon blanc et noir



#### Caractéristiques



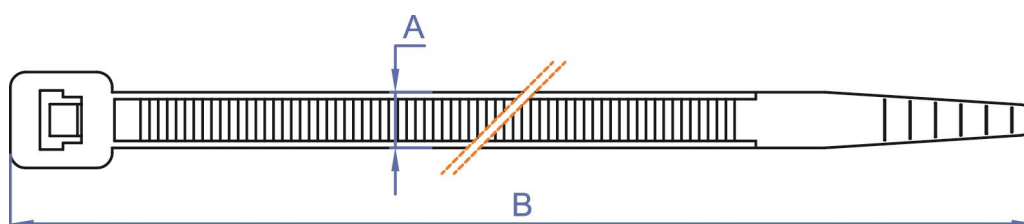
Polyamide 6.6

Certification CE et Homologation UL

#### Données D'installation

CODE		A: Largeur [mm]	B: Longueur [mm]	Résistance à la traction $\geq$ [N]	
COLLIER BLANC	COLLIER NOIR				
BB25080	BN25080	2,5	80	79	
BB25100	BN25100		100		
BB25140	BN25140		140		
BB25160	BN25160		160		
BB25200	BN25200		200		
BB36140	BN36140	3,6	140	178	
BB36200	BN36200		200		
BB36250*	BN36250*		250		
BB36300	BN36300		300		
BB36370	BN36370	370	218		
BB48120	BN48120	4,8		120	
BB48160	BN48160			160	
BB48180	BN48180			180	
BB48200	BN48200			200	
BB48250	BN48250			250	
BB48290	BN48290			290	
BB48370	BN48370			370	
BB48430	BN48430			430	
BB76150	BN76150			7,6	150
BB76200	BN76200		200		
BB76290	BN76290	290			
BB76370	BN76370	370			
BB76450	BN76450	450			
BB76540	BN76540	540	779		
BB88770	BN88770	8,8		770	
BB12225	BN12225	12,5		225	1200
BB12500	BN12500		500		
BB12720	BN12720		720		
BB12850	BN12850		850		
BB12100	BN12100		1000		

#### PLAN



## Propriétés de la matière première

Absorption d'humidité	2.5% (23°C, 50% HR)
Température de travail	-40 à +85°C
Température pour l'installation	-10 à +85 °C
Température maximum admise	+110 °C pour une courte période de temps
Température de fusion	+260 °C
Indice limite d'oxygène (LOI):	27 %
Ratio d'inflammabilité	UL94 classe V2
Résistance diélectrique	50.000 voltes/mm
Libre d'halogènes	Oui
Résistance à la radiation UV	colliers de serrage blancs: non colliers de serrage noirs: oui

## Exemples D'application



\* Non couvert par UL

## 2.2

BN-VE/MA/AM/AZ/RO/GR

Colliers en nylon différentes couleurs



### Caractéristiques

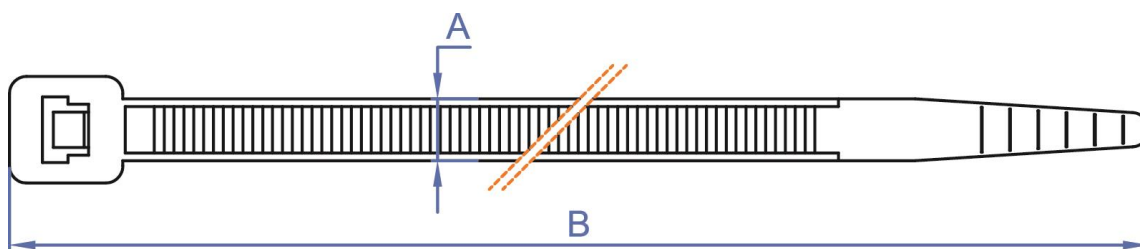


Polyamide 6.6

### Données D'installation

CODE	Couleur	A: Largueur [mm]	B: Longueur [mm]	Résistance à la traction $\geq$ [N]
BC25100VE	VERT (PANTONE 3308-C)	2,5	100	79
BC36140VE		3,6	140	178
BC36200VE		4,8	200	
BC48200VE			200	
BC48290VE		290	218	
BC25100MA	MARRON (PANTONE 476-C)	2,5	100	79
BC36140MA		3,6	140	178
BC36200MA		4,8	200	
BC48200MA			200	
BC48290MA		290	218	
BC25100AM	JAUNE (RAL 1021)	2,5	100	79
BC36140AM		3,6	140	178
BC36200AM		4,8	200	
BC48200AM			200	
BC48290AM		290	218	
BC25100AZ	BLEU (RAL5010)	2,5	100	79
BC36140AZ		3,6	140	178
BC36200AZ		4,8	200	
BC48200AZ			200	
BC48290AZ		290	218	
BC25100RO	ROUGE (RAL3000)	2,5	100	79
BC36140RO		3,6	140	178
BC36200RO		4,8	200	
BC48200RO			200	
BC48290RO		290	218	
BC25100GR	GRIS (RAL7035)	2,5	100	79
BC36140GR		3,6	140	178
BC36200GR		4,8	200	
BC48200GR			200	
BC48290GR		290	218	

### PLAN



## 2.3 BN-DT

### Colliers en nylon détectables



#### Caractéristiques

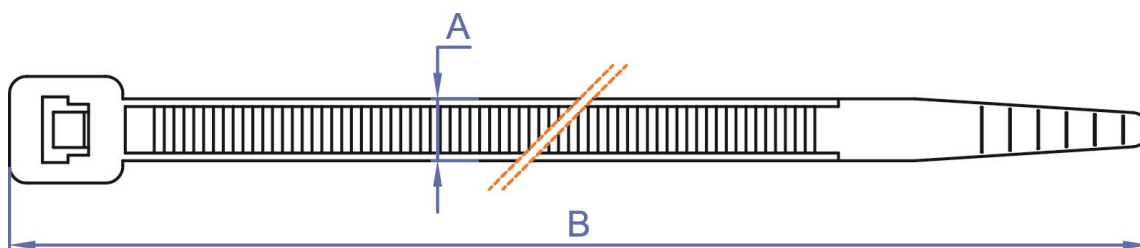


Polyamide 6.6

#### Données D'installation

CODE	Couleur	A: Largueur [mm]	B: Longueur [mm]	Résistance à la traction $\geq$ [N]
BNDT25100	BLEU	2,5	100	80
BNDT36150		3,6	150	180
BNDT36200			200	
BNDT48200		4,8	200	230
BNDT48300			300	
BNDT48370			370	
BNDT76370		7,6	370	540

#### PLAN



## 2.4 BN-ID

### Collier de serrage en nylon avec identification

#### Caractéristiques

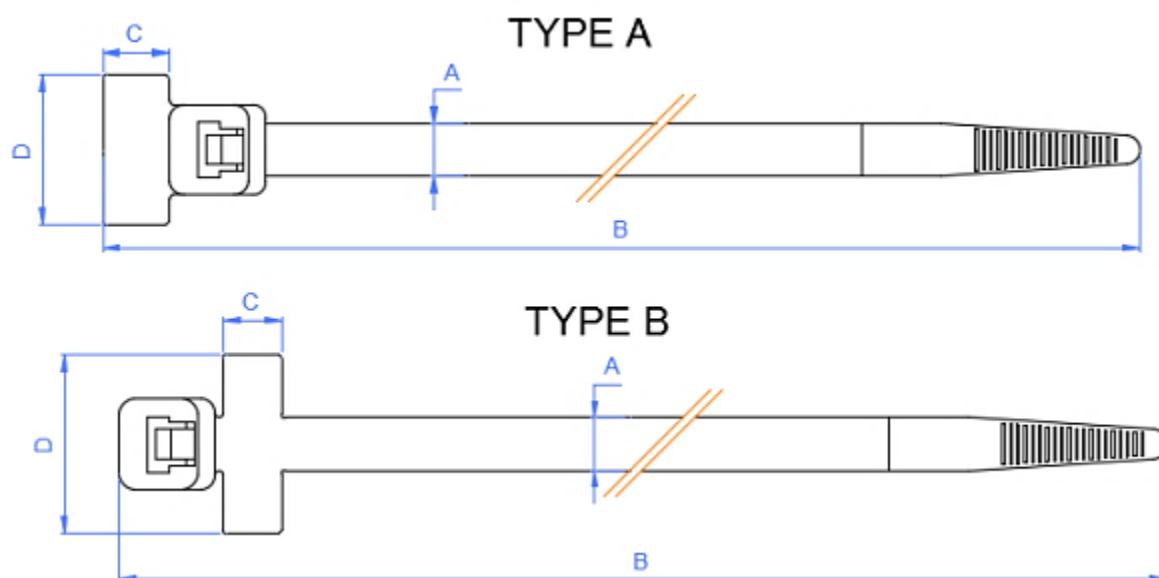


Polyamide 6.6

#### Données D'installation

CODE	A: Largeur de collier [mm]	B: Longueur de collier [mm]	C: Largeur d'identification [mm]	D: Longueur d'identification [mm]
BID25110	2,5	110	9,2	20,2
BID25210		210	8,1	25,1

#### PLAN



## 2.5 BN-BA

Base adhésive deux voies, pour collier de serrage en nylon



### Caractéristiques



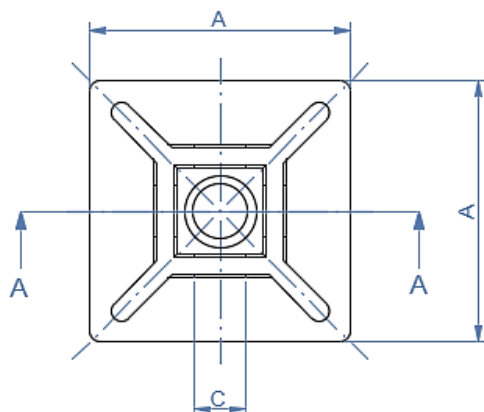
Polyamide 6.6

### Données D'installation

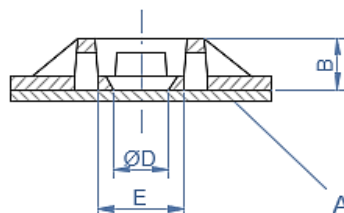
CODE	Couleur	A: Largueur de base [mm]	B: Longueur de base [mm]	C: Largueur maximale de collier ≤ [mm]	ØD: Diamètre du foret [mm]	Type
BBANA19	Blanc	19	5	4,8	6,8	A
BBANA27		27,5	5,25	5,2	5,8	B
BBANE19	Noir	19	5	4,8	6,8	A
BBANE27		27,5	5,25	5,2	5,8	B

### PLAN

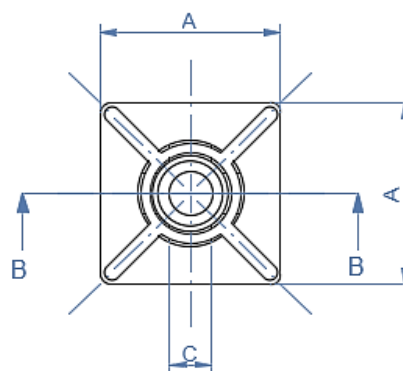
#### TYPE B



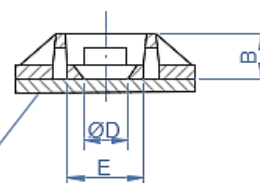
#### Sección A-A



#### TYPE A



#### Sección B-B



Adhesivo / Adhesive



## 2.6 BN-PL

Plaque d'identification, pour collier de serrage en nylon



### Caractéristiques

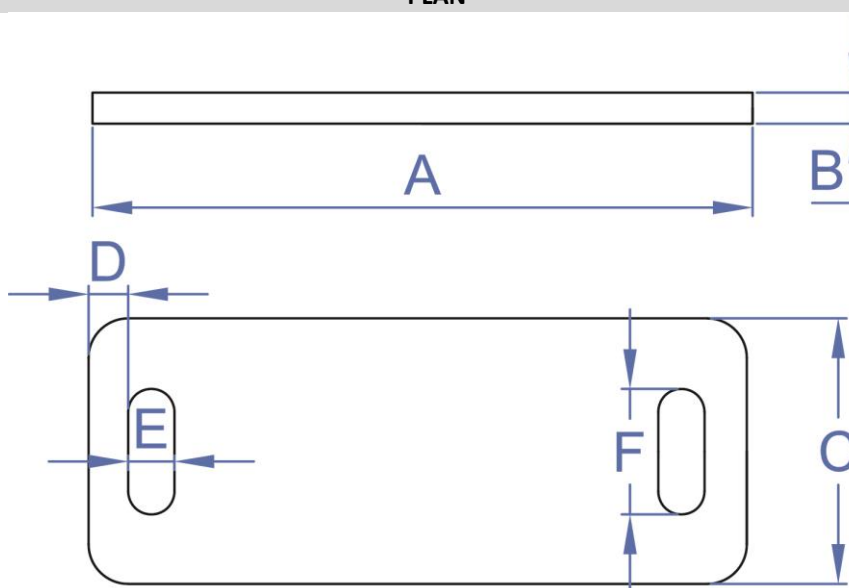


Polyamide 6.6

### Données D'installation

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
BPL02616	26,4	16,2	1	2	2	5

### PLAN



## 2.7 TACOBRI B/N/GR Taquet collier



### Caractéristiques



Polyamide 6.6

### Données D'installation

CODE	Couleur	Ø Diamètre du foret [mm]	Profondeur de forage [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
TACOBRI BL6	Blanc	6	45	12,75	12,75	9,5	3	6	40
TACOBRI BL8		8							43.5
TACOBRI NE6	Noir	6							40
TACOBRI NE8		8							43.5
TACOBRI GR8	Gris	8							43.5

### PLAN

