

## COLLIER NYLON AVEC LANGUETTE EN NYLON



### Domaine d'application :

Serrage et frettage rapides, sûrs et durables de câbles, faisceaux électriques, tuyaux, conduits divers, etc.

### Données techniques :

Température d'utilisation	De - 40°C à + 85°C
Température de montage	De - 10°C à + 60°C.
Reprise d'humidité	2,8 %

### Matière :

Polyamide 6.6

Couleur	Largeur mm	Longueur mm	Ø maxi. de serrage mm	Résistance à la traction kg	Art. N°	Condit.
Naturel	2,5	100	21	8,2	0502 11	100
Naturel	2,5	135	38	8,2	0502 11 4	100
Naturel	2,5	200	52	8,2	0502 11 6	100
Noir	2,5	100	21	8,2	0502 111	100
Noir	2,5	135	38	8,2	0502 111 4	100
Noir	2,5	200	52	8,2	0502 111 6	100
Naturel	3,6	140	35	13	0502 12	100
Noir	3,6	140	35	13	0502 121	100
Naturel	3,6	200	50	13	0502 13	100
Naturel	3,6	370	103	13	0502 13 4	100
Noir	3,6	200	50	13	0502 131	100
Noir	3,6	370	103	13	0502 131 4	100
Naturel	3,6	290	80	13	0502 135	100
Noir	3,6	290	80	13	0502 135 1	100
Naturel	4,8	178	45	22	0502 14	100
Noir	4,8	178	45	22	0502 141	100
Naturel	4,8	290	79	22	0502 15	100
Noir	4,8	290	79	22	0502 151	100
Naturel	4,8	360	103	22	0502 16	100
Noir	4,8	360	103	22	0502 161	100
Naturel	7,8	180	45	55	0502 17	100
Noir	7,8	180	45	55	0502 171	100
Naturel	7,8	365	100	55	0502 18	100
Noir	7,8	365	100	55	0502 181	100
Noir	7,8	540	158	55	0502 181 2	100
Noir	7,8	750	220	55	0502 181 3	100
Noir	7,5	540	158	54	0502 181 7	100
Noir	7,5	750	220	54	0502 181 8	100

**Tenue à la flamme (autoextinguible) :**  
UL 94 V2.

### Caractéristiques et avantages :

- La languette de fermeture moulée dans la masse du nylon allie faible force d'insertion et force de verrouillage élevée.
- Polyamide 6.6, très résistant, dur et flexible présentant une bonne résistance à l'abrasion et une bonne isolation électrique.
- Le collier est muni d'une extrémité courbée, arrondie et effilée assurant une installation aisée.
- Le crantage en extrémité évite que la queue du collier ne ressorte accidentellement de la tête et le maintient en bonne position avant le serrage définitif.
- Le crantage intérieur du collier empêche le glissement du toron sans abîmer l'enveloppe du câble.
- Tenue aux agents extérieurs :
  - excellente tenue aux bases, huiles, graisses, produits pétroliers, solvants chlorés,
  - tenue limitée aux acides,
  - ne résiste pas aux phénols et solvants.
- Conditionnement : sachet plastique étanche.
- Collier couleur blanc : recommandé pour les applications intérieures.
- Collier couleur noire : recommandé pour les applications extérieures.

### Produits associés :

**Embases**

**Coupe-câbles**