



## Colliers d'installation

### Série ECO

Les colliers d'installation de la série ECO sont faits en Polyamides 6.6. La tête plate, l'importante surface de contact et le système de fermeture à crantage extérieur font de ce collier un produit particulièrement adapté pour les lignes suspendues, évitant ainsi les risques de dommage de l'isolation.

### Caractéristiques

- Une grande résistance aux solvants aromatiques, huiles, graisses, produits pétroliers
- Une bonne résistance aux bases
- Une résistance limitée aux acides
- Ne résiste pas aux phénols et aux solvants chlorés
- Sans halogène
- Reprise d'humidité : 2,7% (par 50 % d'humidité relative)
- Température d'utilisation : de -30°C à +80°C
- Température de montage : de -10°C à + 60°C
- Tenue à la flamme UL 94 V2
- Collier de serrage à crantage extérieur
- Simples à insérer grâce à l'extrémité courbe de la bande
- Facile à mettre en place sans outil

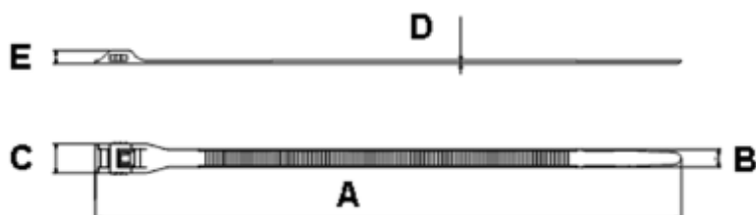
### Adapté pour

Ces produits sont recommandés pour le câblage industriels, l'automobiles, les armoires électriques, les installations électriques industrielles.

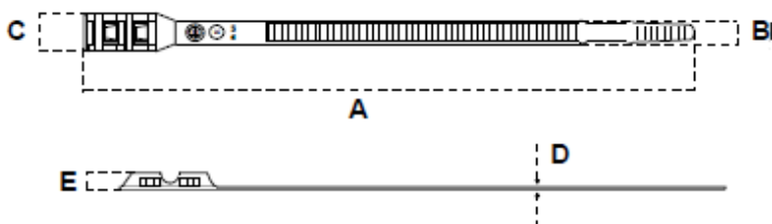
## Colliers d'installation en PA66 noir

### SCHEMA:

Type A



Type B



Référence	Schéma	Tête	Largeur (B)	Longueur (A)	Ø de serrage		N	Sachet	Carton
					mini	maxi			
L-9-42	A	SIMPLE	8,8	200	15	40	360	100	4000
L-9-62	B	DOUBLE	8,8	290	25	70	540	100	3000
L-9-92	B	DOUBLE	8,8	380	25	100	540	100	2000

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement

 = Résistance à la traction du collier (Newton)

