

## Colliers Autobloquants

### **CARACTERISTIQUES :**

Le collier est conçu pour le câblage électrique et électronique, pour le regroupement et la fixation des câbles courants forts et courants faibles.

Il convient parfaitement pour des applications telles que l'automobile, l'aéronautique, l'industrie pharmaceutique, la téléphonie, le transport, etc...

### **DOCUMENT DE NORMALISATION :**

NF EN 50 146



Températures  
minimale  
d'installation  
-20°C

Températures  
Utilisation  
-30/+85°C

### **GAMME :**

Transparent : 2.5x100mm ; 2.5x150mm ; 3.6x200mm ; 3.6x300mm

Noir : 6x115mm ; 6x175mm ; 9x180mm ; 9x260mm ; 9x350mm

**MATIERE** : PA 6.6

### **MODES DE POSES :**

Colliers transparents : Sur toron, embase à coller.

Colliers Noirs : Sur toron, embase à visser et à frapper

### **Conditionnement :**

Références	Dimensions	Couleurs	Conditionnement
709 012	6x115mm	noir	Sachet de 25
709 022	6x175mm	noir	Sachet de 25
709 060	9x180mm	noir	Boite de 100
709 062	9x180mm	noir	Sachet de 25
709 030	9x260	noir	Boite de 100
709 032	9x260mm	noir	Sachet de 25
709 040	9x350mm	noir	Boite de 100
709 042	9x350mm	noir	Sachet de 25
709 084	100x2,5mm	transparent	Sachet de 25
709 086	150x2,5mm	transparent	Sachet de 25
709 088	200x3,6mm	transparent	Sachet de 25
709 090	300x3,6mm	transparent	Sachet de 25