



## COLLIER NYLON AUTOSSERANT D.S. EP. 9MM

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR (MM)	9
COULEUR	Noir

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)
V106100	180
V106145	300
V106190	360
V106255	510

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Ce collier de serrage double en nylon noir est spécialement conçu pour les applications industrielles et professionnelles nécessitant un maintien renforcé. Grâce à son double point de verrouillage, il garantit une fixation ultra solide, même en conditions extrêmes.

Fabriqué en polyamide 6.6 enrichi en noir de carbone, il offre une excellente résistance aux UV, carburants, huiles et solvants. Parfait pour les environnements agressifs, il reste stable à des températures allant de -40°C à +85°C (et jusqu'à 110°C en pointe).

## Avantages clés :

- **Double serrage** : maintien renforcé et fiable
- **Nylon PA 6.6** : haute résistance mécanique et chimique
- **Tenue aux températures extrêmes** : de -40°C à +85°C
- Excellente résistance aux UV, graisses, carburants, solvants

## Données techniques :

- **Matière** : Polyamide 6.6 noir (renforcé carbone)
- **Largeur** : 9 mm
- **Longueurs disponibles** : 180, 290, 360, 510 mm
- **Température d'installation** : -10°C à +85°C
- **Plage de fonctionnement** : -40°C à +85°C (max. 110°C court terme)
- **Inflammabilité** : UL 94 V-2
- **Résistance** : carburants, huiles, solvants chlorés, bases – limitée aux acides