

# COLLIER DE CÂBLAGE DOUBLE VERROUILLAGE HAUTE PERFORMANCE - POLYAMIDE 12



## CARACTÉRISTIQUES

- Matière : technopolymère
- Coloris NOIR
- Sans halogène
- Températures admissibles :
  - Installation : -30°C / +60°C
  - Après installation : -45°C / +85°C
- Reprise d'humidité < 1%
- Tenue à la flamme : UL94 classe HB
- Tenue aux agents chimiques :
  - Insensibilité aux huiles moteurs, graisses, produits pétroliers.
  - Bonne tenue aux bases, acides organiques et solvants chlorés.

## APPLICATIONS

- Installations électriques
- Installations photovoltaïques
- Câblages industriels
- Applications lourdes
- Usage externe

## AVANTAGES

- Haute tolérance aux variations climatiques, même en climat marin
- Excellente résistance aux rayons UV

## CONFORMITÉ/CERTIFICATIONS

Conforme à la norme CEI EN 62275 ; ISO 4892-2

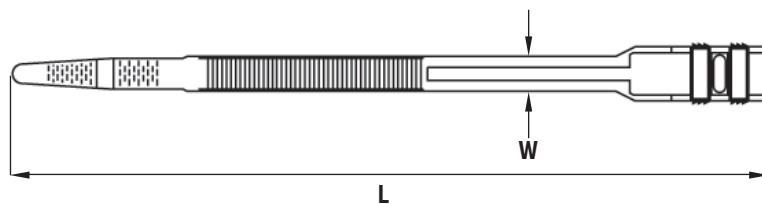


Lloyd's Register  
Marine



**HALOGEN FREE**

## GAMME DISPONIBLE



Largeur W	Longueur L	Serrage min-max	Résistance	Référence
				noir
mm	mm	Ø	N	
<b>9</b>	180	10-40	390	<b>6451</b>
	260	26-60	540	<b>6453</b>
	300	26-80	540	<b>6448</b>
	360	26-93	540	<b>6455</b>
	510	70-140	540	<b>6456</b>
	760	70-220	540	<b>6457</b>