

COLLIER POLYAMIDE 12 TED EQUIPEMENT®



Collier de serrage en polyamide 12 résistant aux UV, graisses, huiles et hydrocarbures. Il permet à l'aide d'une embase de créer des fixations en intérieur et en extérieur pour les câbles.

RÉF	TYPE	DIMENSIONS	COULEUR	SERRAGE Ø MAXI	RÉSISTANCE MINI À LA TRACTION (daN)	CONDT	
0574	Simple fermeture	130 x 9 mm	Noir	27	39	100	0,24 kg
1925	Simple fermeture	760 x 9 mm	Noir	220	55	100	1,25 kg
5137	Double fermeture	180 x 9 mm	Noir	40	39	100	0,38 kg
5138	Double fermeture	260 x 9 mm	Noir	62	54	100	0,46 kg
1863	Double fermeture	360 x 9 mm	Noir	93	54	100	0,63 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Noir
- Matière : copolymère RoHS
- Sans halogène
- Température de fusion : 186°C
- Denture extérieure
- Tenue à la flamme : UL 94 HB
- Indice limite d'oxygène (LOI) : 22 %
- Température :
 - d'utilisation : -45°C à + 85°C
 - de montage : -30°C à + 60°C
- Reprise d'humidité : < 1 %
- Bonne résistance aux : bases, huiles, graisses, hydrocarbures, atmosphère saline
- Bonne résistance aux rayons UV
- Corrosivité des fumées : NFC 20-453 : < 5 %
- Ne résistent pas aux solvants chlorés

LES + PRODUITS

- Conforme EN 62275
- Simple à utiliser, rapide à mettre en place
- Utilisation polyvalente
- Utilisation en intérieur ou extérieur
- Plusieurs dimensions disponibles