



**Lot de 100 colliers
d'installation PA6.6 double
verrouillage 180x8,6mm,
noir, intérieur/extérieur**

Identification

Référence : 0000460083

EAN : 7630268403379



Description

Sachet de 100 colliers d'installation noir en polyamide 6.6, sans halogène. Offrant une excellente résistance à la traction (400N). Ils sont conçus pour résister au temps, aux UV et aux environnements longuement exposés au soleil.
Homologués UL 94 V 2

Avantages :

- Résistance aux ultraviolets
- Auto-extinguible
- Grande résistance aux huiles, graisses, dérivés pétroliers et agents chimiques
- Résistance aux variations de température (chaleur et froid) et aux intempéries
- Températures en usage permanent (collier installé) : entre -40°C et 85°C
- Température minimale d'installation -20°C

Usages : Regroupement de fils électriques ou électronique, câbles et tuyaux ; en intérieur comme en extérieur.

Informations techniques

| | |
|---|--|
| Largeur : | 8,6 mm |
| Longueur à plat : | 180 mm |
| Épaisseur : | 1,9 mm |
| Diamètre de serrage maximum : | 40 mm |
| Diamètre de serrage minimum : | 20 mm |
| Résistance de traction minimum : | 400 N |
| Températures d'utilisation : | -40°C à 85°C |
| Température de montage : | -20°C à 85°C |
| Modèle : | Crantage extérieur / tête de verrouillage double |
| Matériau : | Plastique |
| Qualité du matériau : | Polyamide 6.6 (PA6.6) |
| Traitement de la surface : | Non traité |
| Stable aux UV selon ASTM D6779 : | Oui |
| Sans halogène : | Oui |
| Couleur : | Noir |
| Champ d'inscription : | - |
| Homologation UL : | Oui |
| Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94 : | V2 |