



## Collier de câblage industriel résistant aux UV, 200 X 2,5 mm, noir, intérieur / extérieur, 100 pièces

### Identification

Référence :	0000460061
EAN :	7630268403164



### Description

Ces colliers de câblage en polyamide 6.6 sans halogène sont conçus pour résister aux pratiques d'installation difficiles qui se produisent dans les projets MRO et de construction. Ils permettent également d'assurer une meilleure étanchéité des fils, une excellente résistance à la traction et une grande flexibilité. Recommandés pour le serrage de fils, de câbles ou de tuyaux. Ils sont résistants aux UV en cas d'exposition prolongée au soleil.

### Informations techniques

Largeur :	2.5 mm
Longueur :	200 mm
Épaisseur :	1.2 mm
Diamètre maximal de serrage :	52.5 mm
Diamètre minimal de serrage :	3 mm
Température d'installation :	-20 ... 85 °C
Modèle :	Crantage intérieur
Fermeture de la bande :	Languette en plastique
Matériau :	Plastique
Qualité du matériau :	Polyamide (PA)
Traitement de la surface :	Non traitée
Sans halogène :	Oui
Couleur :	Noire
Bande de texte :	Aucune
Type de fixation :	Aucune
Homologation UL :	Oui

Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon V2

UL94 :