



Collier de serrage industriel résistant aux UV, 200 x 2,5 mm, noir, intérieur/extérieur, 100 PK

Identification

Référence : 0000460061

EAN : 7630268403164



Description

Ces colliers de serrage en nylon sont conçus pour résister aux pratiques d'installation difficiles qui se produisent dans les projets de MRO et de construction. Ils contribuent également à assurer une étanchéité supérieure du faisceau, une excellente résistance à la traction et une grande flexibilité. Recommandé pour regrouper des fils, des câbles ou des tuyaux, les performances améliorées de résistance aux UV aident à une application cohérente dans un environnement exposé au soleil pendant une longue période

Informations techniques

Largeur de bande :	2.5 mm
Longueur ceinture/ruban/cravate :	200 mm
Épaisseur de la cravate :	1.2 mm
Diamètre max. du faisceau :	52.5 mm
Diamètre min. du faisceau :	3 mm
Résistance min. à la traction :	80 N
Température de fonctionnement :	-40 ... 85 °C
Température de montage :	-20 ... 85 °C
Modèle :	Denture intérieure
Fermeture de la bande :	Lèvre/came en plastique
Matériau :	Plastique
Qualité du matériau :	Polyamide (PA)
Protection de surface :	Non traité
Stable aux UV selon la norme ASTM D6779 :	Oui
Sans halogène :	Oui
Couleur :	Noir
Bande de texte :	Aucun
Type de fixation :	Aucun
Homologation UL :	Oui
Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL94	V2