

# VELCRO® One Wrap® Strap 20mm x 330mm, 100 pièces, blanc

<b>Numéro d'article</b>	25.16.6247
<b>Constructeur</b>	Velcro
<b>Référence constructeur</b>	VEL-OW64726
<b>EAN (pièce unique)</b>	8412355647267



SIZE	STRAP SHAPE
10x100mm (3.94x39.37cm)	
16x150mm (6.3x59.06cm)	
20x200mm (7.87x78.74cm)	
20x250mm (7.87x98.43cm)	
20x300mm (7.87x118.11cm)	
20x330mm (7.87x130.91cm)	



**Le ruban ONE-WRAP® de marque VELCRO® s'est révélé être une solution simple, réutilisable, sûre, économique en matériaux et ajustable pour enrouler les câbles sensibles. En raison de la demande au niveau des réseaux de fibres optiques, Velcro Companies a créé une vaste gamme de couleurs prenant en charge le codage des couleurs.**

Matériel: Polypropylène, Durée de l'intervalle de trame: moyenne, Puissance d'adhérence: 1,8 N/cm, Tension de cisaillement: 32 N / cm<sup>2</sup>.

## VELCRO® Professional Series

Les systèmes de fixation pour l'industrie de la marque VELCRO® constituent une alternative "verte" pour les fabricants, architectes et entreprises et peuvent aider à la certification selon des systèmes d'évaluation écologiques (par exemple, le système d'évaluation des bâtiments écologiques). Ces solutions de montage réduisent l'utilisation de composés organiques volatils (COV), empêchent le dégazage de l'adhésif et réduisent les déchets de construction tout en réduisant les efforts d'installation. Les systèmes de fixation pour l'industrie de VELCRO® nécessitent peu d'outils, sont faciles à remplacer et à déplacer, évitent d'endommager les surfaces de bâtiment, conviennent à de larges plages de températures et de conditions météorologiques et augmentent la productivité et les coûts de main-d'œuvre.

**Remarque: photo non-contractuelle**

## Caractéristiques techniques

Constructeur Velcro

Groupe de produits	Fixation de câbles
Types de produits	Fixation de câbles
Couleur	blanc
Longueur	330 mm
Groupe de matériaux	Polypropylène
Largeur	20 mm
Poids	220 g
Hauteur du colis	40 mm
Largeur du colis	170 mm
Profondeur du colis	280 mm
Poids du paquet	0.232 kg