

VELCRO® One Wrap® Bande 13 mm, noir, 25 m

Numéro d'article 25.16.6039
Constructeur Velcro
Référence constructeur VEL-OW64114
EAN (pièce unique) 8412355641142



Le ruban ONE-WRAP® de marque VELCRO® s'est révélé être une solution simple, réutilisable, sûre, économique en matériaux et ajustable pour enrôler 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 / cm².

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	noir
---------	------

Longueur	25 m
----------	------

Groupe de matériaux	Polypropylène
---------------------	---------------

Largeur	13 mm
---------	-------

Poids	260 g
-------	-------

Hauteur du colis	20 mm
------------------	-------

Largeur du colis	280 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	150 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	0.193 kg
-----------------	----------