



FICHE TECHNIQUE

PVX Multistrap®+ Tiewrap / M8

Description

Système de montage certifié au vent pour l'installation de tubes ou d'applications M8 sur toitures plates. Partie supérieure : 2 x zone d'insertion pour tube / 1 x zone d'insertion pour tube : 2 x \varnothing 16–32 mm ou 1 x \varnothing 16–100 mm Ou : 1 x application M8 : max. 300 mm, 1 x bloc de lestage.

Spécifications techniques

▪ Dimensions (mm) :	L 168 x l 107 x H 75
▪ Poids :	1,1 kg
▪ Application diamètre du tube :	2 x \varnothing 16–32 mm ou 1 x \varnothing 16–100 mm
▪ Montage du tube :	Collier : plastique, stabilité UV 24 ans*
▪ Résistance à la traction du collier max. :	22 kg
▪ Application pour composants M8 :	largeur max. 300 mm
▪ Montage des composants M8 :	Boulon M8, zingué à chaud*
▪ Matériau :	HDPE
▪ Charge maximale :	200 kg
▪ Stabilité aux UV :	100 %
▪ Température :	-40 °C à +60 °C
▪ Bloc de lestage :	Béton résistant au gel, Komo®, garantie 100 ans

Inclus : 2 x colliers de serrage 200 mm x 4,8 mm, \varnothing max. 50 mm, stabilité UV 24 ans, non assemblés + 1 x Boulon M8 + écrou assemblés, zingués à chaud

Certification

Vent, conforme à NEN-EN 1881-1-4: 2011, NEN 7250: 2014, CUR Recommandation 103: 2005.

Force du vent maximale : 10 (24,5–28,4 m/s)

Numéro d'article

PVX18051993

Garantie produit

15 ans de garantie



PVX Mounting Systems®

Buitenbaan 70, NL-4206 VT Gorinchem, +31 (0)6-40235633

info@pvxmountingsystems.com | www.pvxmountingsystems.com