



TECHNISCHES DATENBLATT

PVX Multistrap®+ Tiewrap / M8

Beschreibung

Windzertifiziertes Montagesystem zur Installation von Rohrleitungen oder M8-Anwendungen auf Flachdächern. Oberseite: 2 x Einlegefeld für Rohr / 1 x Einlegefeld für Rohr: 2 x Ø 16–32 mm oder 1 x Ø 16–100 mm. Alternativ: 1 x M8-Applikation, max. 300 mm breit. Inklusive 1 x Ballastblock.

Technische Spezifikationen

▪ Abmessungen (mm):	L 168 x B 107 x H 75
▪ Gewicht:	1120 g
▪ Anwendbare Rohrdurchmesser:	2 x Ø 16–32 mm oder 1 x Ø 16–100 mm
▪ Rohrmontage: Kabelbinder:	Kunststoff, 24 Jahre UV-beständig Zugfestigkeit 22KG
▪ Zugfestigkeit Kabelbinder max.:	22 kg
▪ Anwendung für M8-Applikationen:	max. 300 mm breit
▪ Montage von M8-Applikationen:	M8-Schraube, thermisch verzinkt
▪ Material:	HDPE, Halogen free
▪ Maximale Belastung:	200 KG
▪ UV-beständig:	100%
▪ Temperatur:	- 40°C to + 60°C
▪ Ballast Block:	Frostbeständiger Beton, KOMO-zertifiziert
▪ Geeignet für die direkte Montage auf:	Bitumen, PVC, TPO, EPDM, Beton usw.
▪ Kartonabmessungen (20 Stück)	L 55,5cm x B 35,5cm x H 18,0cm - Gewicht: 23KG

*Enthalten: 2 x Kabelbinder 200 mm x 4,8 mm, max. Ø 50 mm, 24 Jahre UV-beständig, nicht vormontiert + 1 x vormontierte M8-Schraube + Mutter, thermisch verzinkt.

Zertifizierung

Wind, gemäß der Norm NEN-EN 1881-1-4: 2011, NEN 7250: 2014,
CUR Recommendation 103: 2005.
Maximale Windlast: 10 (24,5-28,4 m/s)

Artikelnummer

PVX18051993

Produktgarantie

Produktgarantie -15 Jahre

Anwendungsgarantie - 15 Jahre, sofern die Berechnung mit dem PVX Calculator freigegeben wurde.



PVX Mounting Systems
THE STANDARDS IN CABLE MANAGEMENT

PVX Mounting Systems®

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

info@pvxmountingsystems.com | www.pvxmountingsystems.com