

Artikelnummer: **PPS1 L30\_GZM**

**PPS1 3XM8\_GMLZ**

Produktbeschreibung: Die Stützen dienen zur Befestigung von Kabelrinnen auf Flachdächern.

Die Stütze besteht aus UV-beständigem SBR-Kautschukgranulat (UV-Strahlung kann zu Farbveränderung führen)

Auf der Unterseite der Stütze befindet sich eine Aluminiumfolie mit Antirutsch-Beschichtung, die als Isolierschicht für den direkten Kontakt mit dem PVC-Dachmaterial dient.

Die Größe 250x100x50 mm ist für Trassen bis zu 250 mm Breite geeignet. Für breitere Trassen können auch zwei Stützen nebeneinander verwendet werden. Das Gewicht von 1,1 kg fixiert die Kabelrinne stabil auf dem Dach.



**PPS1 L30\_GZM**

Die Metallschiene mit Magnelis® Beschichtung ermöglicht eine sehr schnelle Befestigung der Kabelrinne mit selbstschneidenden Blechschrauben z.B. STP 4.2X25 TX >> Befestigung der Kabelrinne in einem Arbeitsgang.

**PPS 3XM8\_GMLZ**

In die Stütze sind 3 Muttern M8 eingepresst. Die Kabelrinne wird mit einer Schraube S 8X20 am Sockel befestigt. Die Gitterrinne wird mit der Gewindestabbefestigung DZCZ und 1 Schraube S 8X20 befestigt. Wir empfehlen ein maximales Anzugsdrehmoment von 2 Nm. Das Stütze kann auch als Fuß zur Befestigung anderer Halterungen verwendet werden wie z.B. Montageprofile, Deckenprofile etc.

Material: SBR-Kautschukgranulat 1-3 mm  
Metallschiene mit Magnelis® Beschichtung.  
Mutter – nicht elektrolytisch beschichteter Stahl mit Zinkmikrolamellen.

Chemische Beständigkeit: Nicht in Verbindung mit Öl, Rohöl sowie starken Säuren und Basen verwenden.

Brandklasse: E<sub>1</sub> gemäß der Norm ČSN EN 13501-1

Gewicht: 1,15 kg / 1,06 kg

