



# КАБЕЛЬНІ МАГІСТРАЛИ ОПОРНІ НАКЛАДКИ ДЛЯ ПЛАСКИХ ДАХІВ

елегантна та ефективна інсталяція

Металева рейка з покриттям Magnelis® дозволяє швидко виконувати кріплення кабельного лотка самонарізними шурупами в листовий метал напр. STP 4.2X25 TX >> фіксація кабельного лотку за один крок

**PPS1 L30\_GZM**

Гумовий SBR гранулят стійкий до УФ - випромінення (можлива незначна зміна кольору) >> міцність гумового матеріалу запобігає пошкодженню покрівельного матеріалу від проколів або подряпин.

На нижній стороні шайби є алюмінієва фольга з протиковзаючим покриттям, який працює як ізоляційний шар для прямого контакту з дахами з ПВХ матеріалу >> немає необхідності доповнювати інсталяцію додатковими ізоляційними матеріалами

Розмір 250x100x50 мм підходить для трас шириною до 250 мм. Для більш широких кабельних трас дві прокладки можна використовувати поруч

Маса 1,1 кг постійного навантаження кабельного лотку на покрівлю

3 шт. щільно затиснутих гайок М8 можливо використовувати як опору для створення конструкції з використанням монтажних або стельових профілів або за допомогою дротяного кабельного лотка з використанням центрального кронштейну DZCZ і болту S 8X20.

**PPS1 3XM8\_GMLZ**

