

Perforowana taśma montażowa powlekana tworzywem

PB-PP**Opis**

Taśma perforowana ocynkowana powlekana tworzywem sztucznym (PP- polipropylen) - wykorzystywana jest do podwieszeń kanałów wentylacyjnych o przekroju okrągłym. Stosowana jest w instalacjach, gdzie wymagana jest płynna regulacja wysokości, oraz w przypadku braku możliwości zastosowania obejm wentylacyjnych.

Zastosowanie:

- idealnie sprawdzi się do montażu kanałów wentylacyjnych z tworzyw sztucznych, gdzie występuje agresywne środowisko, np. kwasy, zasady - materiał nie ulega korozji
- znajduje zastosowanie przy montażu przewodów z tworzyw sztucznych do rekuperacji - podczas instalacji nie występuje ryzyko przecięcia zewnętrznej powierzchni materiału.
- zastosowany materiał jest odporny na warunki atmosferyczne, przez co znajduje zastosowanie również na zewnątrz.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

PB-PP - blacha ocynkowana powlekana tworzywem PP

Przykład oznaczenia:

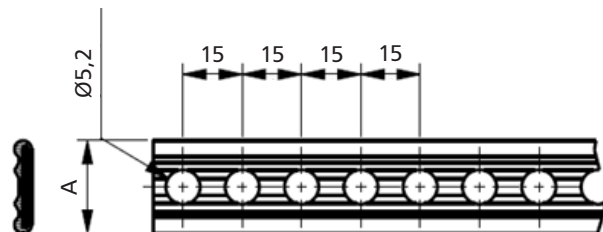
Kod produktu: **PB-PP - aaa - bbb - ccc**

typ _____

szerokość _____

grubość _____

długość _____

Wymiary

Typ [mm]	A [mm]	L [mb]	Grubość [mm]
PB-PP-14-07-20	14	20	0,7
PB-PP-14-07-25	14	25	0,7
PB-PP-19-07-05	19	5	0,7
PB-PP-19-07-10	19	10	0,7
PB-PP-19-07-20	19	20	0,7
PB-PP-19-07-25	19	25	0,7