

Link do produktu: <https://dabe.pl/podstawka-montazowa-do-opasek-uv-szer-24-48-100szt-p-3026.html>



Podstawka montażowa do opasek UV szer. 2.4-4.8 (100szt.)

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 10,00 zł |
| Cena netto | 8,13 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | PMP-05-4-UV-100 |
| Producent | ELEKTROPLAST OPATÓWEK |

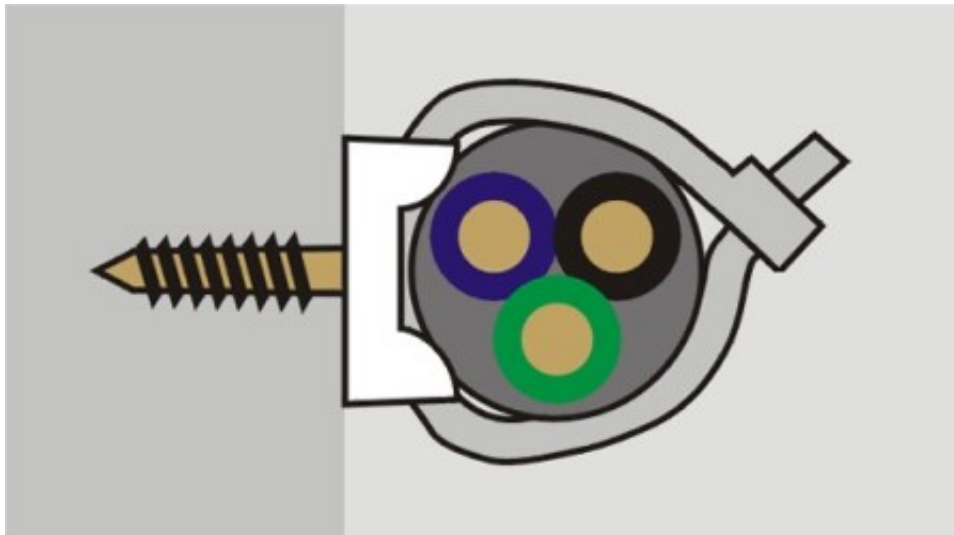
Opis produktu

Podstawki montażowe PM (**PMP przykręcane na wkręt**)

Rozszerzenie zastosowań tradycyjnych opasek zaciskowych szeroka gama podstawek umożliwiającą przymocowanie opasek zaciskowych do każdej powierzchni produkowane z tworzywa samogasnącego i wolnego od halogenów.

Dostępne w kolorach:

- * naturalnym N (poliamid 6) - do stosowania wewnątrz,
- * czarnym UV (poliamid 6 modyfikowany - o podwyższonej odporności na promieniowanie UV) - do stosowania na zewnątrz pomieszczeń



Dostępne również:

| Typ Type | Wymiar zewnętrzny Outside dimension | Średnica otworu Inside diameter | Szerokość opasek Ties width | Kolor Colour |
|------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| PMS - 19 - 19 | 19 / 19 / 6,6 mm | 4,7 mm | 2,4 - 3,2 mm | biały/white |
| PMS - 25 - 25 | 25 / 25 / 7,4 mm | 5,0 mm | 2,4 - 4,5 mm | biały/white |
| PMS - 19 - 19 UV | 19 / 19 / 6,6 mm | 4,7 mm | 2,4 - 3,2 mm | czarny/black |
| PMS - 25 - 25 UV | 25 / 25 / 7,4 mm | 5,0 mm | 2,4 - 4,5 mm | czarny/black |
| PMP - 03 - 3 | 13,8 / 8,5 / 6,0 mm | 3,3 mm | 2,4 - 2,6 mm | biały/white |
| PMP - 05 - 4 | 18,5 / 13,0 / 8,3 mm | 4,5 mm | 2,4 - 4,8 mm | biały/white |
| PMP - 10 - 5 | 26,5 / 16 / 10,6 mm | 5,3 mm | 2,4 - 9,0 mm | biały/white |
| PMP - 03 - 3 UV | 13,8 / 8,5 / 6,0 mm | 3,3 mm | 2,4 - 2,6 mm | czarny/black |
| PMP - 05 - 4 UV | 18,5 / 13,0 / 8,3 mm | 4,5 mm | 2,4 - 4,8 mm | czarny/black |
| PMP - 10 - 5 UV | 26,5 / 16 / 10,6 mm | 5,3 mm | 2,4 - 9,0 mm | czarny/black |
| PMW - 8 - 45 | 42,6 / 13,5 / 11 mm | 8,0 mm | 2,4 - 9,0 mm | biały/white |
| PMW - 8 - 45 UV | 42,6 / 13,5 / 11 mm | 8,0 mm | 2,4 - 9,0 mm | czarny/black |