

---

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 20:39

Link do produktu: <https://www.batpol.shop/oplot-peszeli-plecionka-8mm-na-przewod-do-13mm2-cza-p-1427.html>



## OPLOT PESZEL PLECIONKA 8mm NA PRZEWOD DO 13mm<sup>2</sup> cza

|             |                |
|-------------|----------------|
| Cena brutto | <b>2,50 zł</b> |
|-------------|----------------|

|            |                |
|------------|----------------|
| Cena netto | <b>2,03 zł</b> |
|------------|----------------|

Opis produktu



Dlaczego oplot jest najlepszym sposobem zabezpieczenia wiązek ?

Oploty z tworzyw sztucznych są tańszą alternatywą rur karbowanych / peszli chronią i dodatkowo „opinają” wiązki kablowe, ich zastosowanie sprawdza

się idealnie gdy nie posiadamy dużo miejsca na zainstalowanie wiązki. Dodatkowo oploty zwiększają swoją średnicę w momencie ściśnięcia,

a po rozciągnięciu wracają do nominalnej średnicy przylegając do przewodów. Zdecydowanie taka cecha przydaje się gdy chcemy dodatkowo przeprowadzić przez oplot np. wtyczkę / złącze od wiązki.

Oploty zostały wykonane z plecionych włókien poliestrowych stają się tym samym odporne na uszkodzenia mechaniczne, przetarcia, idealnie sprawdzają się w motoryzacji, przemyśle, domu itp.

**Brak wpływu:** Płyn Hydrauliczny, Płyny odladzające, Grzyby, Światło UV, Rozpuszczalniki asfaltowe, Sole, Ropa naftowa, Słona woda

**Mały wpływ:** Rozpuszczalniki aromatyczne, Silne utleniacze, Silne zasady

**Średni wpływ:** Rozpuszczalniki chlorowane, Silne kwasy

**Kupując 1 SZT Kupujesz 1 MB oplotu**

- **Nominalna szerokość: 8 mm**

- 
- **Kolor:** Czarny
  - **Zastosowanie na przewód:** od 7 do 13 mm<sup>2</sup>
  - **Grubość ścianki:** 0,25 mm
  - **Tworzywo:** Poliester
  - **Wchłanianie wilgoci:** 0,1 %
  - **Punkt Topnienia:** +250 ° C
  - **Zakres Temperatury pracy:** -50 ° C do +150 ° C
  - **Kraj pochodzenia:** Niemcy
  - **Zgodność z dyrektywą:** RoHS, EC