

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-7-6x300-100-szt-sop-7-6-300-schmith-p-29943.html>

## Opaski zaciskowe nylonowe 7,6x300 100 szt. SOP-7,6 300 SCHMITH

Cena brutto	<b>32,43 zł</b>
Cena netto	<b>26,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SOP-7,6/300</b>
Kod producenta	<b>SOP-7,6/300</b>
Kod EAN	<b>5902004708362</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe 7,6×300 mm SCHMITH (100 szt.)

Opaski zaciskowe nylonowe do trwałego wiązania przewodów, kabli i węży w instalacjach elektrycznych i przemysłowych. Wykonane z poliamidu z podwyższoną odpornością na UV, przeznaczone do jednokrotnego użycia.

Długość 300 mm

Szerokość 7,6 mm

Materiał Poliamid (nylon)

Ilość w opakowaniu 100 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał i konstrukcja

Wykonane z wytrzymałego poliamidu (PA 6.6) o zwiększonej odporności na czynniki atmosferyczne. Standardowe zapięcie z ząbkami rozmieszczonymi na całej długości opaski umożliwia precyzyjne dopasowanie pęli do średnicy wiązki z krokiem co kilka milimetrów.

#### Odporność na UV

---

Podwyższona odporność na promieniowanie ultrafioletowe pozwala stosować opaski w instalacjach zewnętrznych narażonych na działanie słońca. Materiał zachowuje elastyczność i wytrzymałość mechaniczną przez dłuższy czas eksploatacji na zewnątrz.

### Wymiary i zastosowanie

Szerokość 7,6 mm przy długości 300 mm pozwala wiązać wiązki o średnicy do około 90 mm. Ten rozmiar sprawdza się w typowych instalacjach elektrycznych średniej mocy oraz przy organizacji okablowania w szafach rozdzielczych.

### Sposób montażu

Opaski można zaciągać ręcznie lub przy użyciu specjalnych narzędzi (pistoletów do opasek), które zapewniają równomierne napięcie i obcięcie nadmiaru taśmy. Przeznaczone do jednokrotnego użycia – po zaciśnięciu nie można ich ponownie otworzyć bez uszkodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOP-7,6/300
Długość	300 mm
Szerokość	7,6 mm
Materiał	Nylon (poliamid)
Kolor	Biały
Odporność UV	Podwyższona
Typ zapięcia	Standardowe z ząbkami
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Przeznaczenie	Jednokrotne użycie
Kod EAN	5902004708362

## Zastosowanie

- Organizacja przewodów w instalacjach elektrycznych domowych i przemysłowych
- Wiązanie kabli w szafach rozdzielczych i sterowniczych
- Mocowanie wiązek przewodów w instalacjach samochodowych
- Zabezpieczanie węży pneumatycznych i hydraulicznych
- Prowadzenie kabli telekomunikacyjnych i sieciowych
- Organizacja okablowania w serwerowniach i centrach danych
- Montaż instalacji zewnętrznych (odporność UV)
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas prac montażowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż ręczny

Przewlecź koniec opaski przez główkę zapinającą, ułóż wokół wiązki i zaciągnij mocno, ciągnąc za wolny koniec. Po usłyszeniu charakterystycznego trzasku mechanizm blokuje opaskę. Nadmiar taśmy można odciąć nożyczkami lub pozostawić jako zapas.

### Montaż narzędziowy

Przy użyciu pistoletu do opasek uzyskuje się powtarzalne napięcie i automatyczne obcięcie nadmiaru. Narzędzie pozwala ustawić siłę zacisku, co zapobiega uszkodzeniu przewodów przy nadmiernym docisku. Szczególnie przydatne przy dużych ilościach montażowych.

### Dobór rozmiaru

Przed zakupem zmierz średnicę wiązki lub oszacuj maksymalną ilość przewodów do związania. Długość 300 mm wystarcza dla wiązek o obwodzie do około 280 mm (średnica ~90 mm). Pozostaw zapas 20-30 mm na wygodny chwyt podczas zaciągania.

### Produkty powiązane

Do profesjonalnego montażu warto rozważyć: pistolety do opasek zaciskowych z regulacją siły zacisku, opaski w innych rozmiarach (krótsze do małych wiązek, dłuższe do grubych instalacji), opaski w kolorach (do kodowania instalacji), opaski wielokrotnego użytku z klamrą otwieraną, uchwyty montażowe do mocowania wiązek na ścianach i konstrukcjach.

...