

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

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.

...