

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-3-6x200-100-szt-sopc-3-6-200-schmith-p-31258.html>



Opaski zaciskowe nylonowe czarne 3,6x200 100 szt. SOPC-3,6 200 SCHMITH

Cena brutto	8,35 zł
Cena netto	6,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOPC-3,6/200
Kod producenta	SOPC-3,6/200
Kod EAN	5902004727028
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 3,6x200 mm SCHMITH

Opaski zaciskowe z poliamidu przeznaczone do organizacji i mocowania przewodów elektrycznych, kabli oraz węży w instalacjach elektrycznych i mechanicznych. Wykonane z wytrzymałego nylonu z podwyższoną odpornością na promieniowanie UV.

Długość 200 mm

Szerokość 3,6 mm

Materiał Poliamid (nylon)

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał i konstrukcja

Wykonane z poliamidu (PA 6.6) – tworzywa zapewniającego wytrzymałość mechaniczną i elastyczność. Standardowe zapięcie z ząbkami rozmieszczonymi na całej długości opaski pozwala na precyzyjne dopasowanie obwodu pętli do średnicy wiązki przewodów.

Odporność na UV

Czarny kolor oznacza dodatek stabilizatorów UV, które chronią materiał przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Rozwiązanie przeznaczone do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, gdzie opaski są narażone na działanie światła.

Wymiary robocze

Długość 200 mm umożliwia utworzenie pętli o maksymalnym obwodzie około 60 mm (średnica wiązki ok. 19 mm). Szerokość 3,6 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość na rozciąganie przy zachowaniu elastyczności podczas montażu.

Montaż

Opaska może być zaciągana ręcznie lub za pomocą specjalistycznych narzędzi (pistoletów do opasek). Po zaciśnięciu nie można jej ponownie otworzyć bez uszkodzenia – przeznaczona do jednokrotnego użytku, co zapewnia trwałość połączenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOPC-3,6/200
Długość	200 mm
Szerokość	3,6 mm
Materiał	Poliamid (nylon)
Kolor	Czarny (stabilizowany UV)
Typ zapięcia	Standardowe z ząbkami na całej długości
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Jednostka sprzedaży	1 komplet (100 szt.)
Kod EAN	5902004727028

Zastosowanie

- Organizacja wiązek przewodów w instalacjach elektrycznych domowych i przemysłowych
- Mocowanie kabli sieciowych i telekomunikacyjnych do konstrukcji wsporczych
- Zabezpieczanie przewodów w szafach rozdzielczych i sterowniczych
- Łączenie węży hydraulicznych i pneumatycznych w układach technicznych
- Mocowanie rurek i przewodów w instalacjach wentylacyjnych
- Organizacja okablowania w pojazdach mechanicznych
- Tymczasowe zabezpieczanie elementów podczas montażu i transportu
- Zastosowania zewnętrzne wymagające odporności na promieniowanie UV

Użytkowanie i konserwacja

Montaż ręczny

Przełóż opaskę przez wiązkę przewodów, wprowadź koniec w główkę zamykającą i pociągnij do momentu uzyskania odpowiedniego docisku. Nadmiar opaski można odciąć nożem lub obcinarką boczną tuż przy główce.

Montaż narzędziowy

Przy większych ilościach warto zastosować pistolet do opasek zaciskowych, który automatycznie dozuje siłę zacisku i obcina nadmiar materiału. Zapewnia to powtarzalność i przyspiesza pracę.

Dobór rozmiaru

Zmierz obwód wiązki przewodów i dodaj 20-30 mm zapasu. Dla wiązek o średnicy do 19 mm opaska 3,6x200 mm jest wystarczająca. Przy większych średnicach wybierz dłuższe warianty.

Warunki pracy

Opaski z nylonu stabilizowanego UV można stosować w temperaturach od -40°C do +85°C. Zachowują elastyczność w niskich temperaturach i nie tracą wytrzymałości w podwyższonych. Czarny kolor zapewnia trwałość w środowisku zewnętrznym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji instalacji warto rozważyć: opaski zaciskowe w innych rozmiarach (2,5x100 mm, 4,8x300 mm), podstawki montażowe samoprzylepne do opasek, uchwyty kablone oraz narzędzia do zaciągania i obcinania opasek zaciskowych.

...