

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-2-5x120-100-szt-sopc-2-5-120-schmith-p-31261.html>



Opaski zaciskowe nylonowe czarne 2,5x120 100 szt. SOPC-2,5 120 SCHMITH

Cena brutto	2,93 zł
Cena netto	2,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOPC-2,5/120
Kod producenta	SOPC-2,5/120
Kod EAN	5902004727004
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 2,5×120 mm SCHMITH

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

Długość 120 mm

Szerokość 2,5 mm

Materiał Nylon (PA)

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka

Materiał odporny na UV

Poliamid z podwyższoną odpornością na promieniowanie ultrafioletowe zapewnia stabilność mechaniczną przy zastosowaniach zewnętrznych. Opaska nie traci właściwości przy długotrwałej ekspozycji na słońce, co ma znaczenie w instalacjach na zewnątrz budynków.

Standardowe zapięcie zębate

Ząbki rozmieszczone na całej długości taśmy umożliwiają precyzyjne dopasowanie pętli do średnicy wiązki. Mechanizm zapięcia blokuje opaskę w jednym kierunku, uniemożliwiając przypadkowe poluzowanie.

Wymiary 2,5×120 mm

Szerokość 2,5 mm zapewnia kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Długość 120 mm pozwala na organizację wiązek o obwodzie do około 35 mm, co odpowiada typowym instalacjom domowym i przemysłowym.

Montaż ręczny lub narzędziowy

Opaski można zaciągać ręcznie przy mniejszych wiązkach lub z użyciem specjalnych narzędzi zaciskowych przy większych instalacjach. Narzędzia pozwalają na równomierne naprężenie i automatyczne obcięcie nadmiaru taśmy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOPC-2,5/120
Długość	120 mm
Szerokość	2,5 mm
Materiał	Nylon (poliamid)
Kolor	Czarny
Odporność UV	Podwyższona
Typ zapięcia	Standardowe zębate
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Przeznaczenie	Jednorazowe użycie
Kod EAN	5902004727004

Zastosowanie

- Organizacja przewodów w instalacjach elektrycznych wewnętrznych i zewnętrznych
- Mocowanie wiązek kabli w szafach rozdzielczych i rack'ach serwerowych
- Porządkowanie okablowania w instalacjach niskoprądowych (alarm, monitoring, LAN)
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach
- Mocowanie rurek w instalacjach klimatyzacyjnych i grzewczych
- Organizacja przewodów w automotive i instalacjach pojazdowych
- Tymczasowe zabezpieczanie elementów podczas montażu i transportu
- Zastosowania ogólne w warsztatach i magazynach

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Przełóż opaskę przez otwór w główce, obejmij wiązkę i przeciągnij koniec przez mechanizm zębaty. Zaciśnij ręcznie lub narzędziem do momentu uzyskania odpowiedniego naprężenia. Obetnij nadmiar taśmy nożem lub obcinaczem. Przy montażu na zewnątrz upewnij się, że opaska nie jest nadmiernie naciągnięta – pozostaw margines na rozszerzalność termiczną materiałów.

Jednorazowe użycie

Mechanizm zapięcia nie pozwala na ponowne otwarcie opaski bez jej uszkodzenia. Przy konieczności modyfikacji instalacji należy przeciąć opaskę i zastosować nową. Nie próbuj odginać ząbków – może to osłabić konstrukcję i spowodować przypadkowe rozluźnienie.

Warunki stosowania

Opaski nylonowe zachowują właściwości w temperaturach od -40°C do +85°C. Czarny kolor i dodatek UV stabilizatorów wydłuża żywotność przy zastosowaniach zewnętrznych, ale nie oznacza nieograniczonej odporności – po kilku latach ekspozycji materiał może utracić elastyczność. W środowiskach agresywnych chemicznie sprawdź kompatybilność poliamidu z substancjami występującymi w instalacji.

Produkty powiązane

Do profesjonalnego montażu zalecamy narzędzia zaciskowe do opasek nylonowych oraz obcinacze boczne. W przypadku instalacji wymagających wielokrotnego otwierania rozważ opaski wielokrotnego użytku z klamrą rozłączną. Dla innych średnic wiązek dostępne są opaski w wymiarach od 2,5×100 mm do 9×1200 mm.

...