

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-9-0x500-100-szt-sop-9-0-500-schmith-p-30596.html>

Opaski zaciskowe nylonowe 9,0x500 100 szt. SOP-9,0 500 SCHMITH

Cena brutto	68,43 zł
Cena netto	55,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOP-9,0/500
Kod producenta	SOP-9,0/500
Kod EAN	5902004708386
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe 9,0×500 mm SCHMITH

Wielozadaniowe opaski zaciskowe z poliamidu przeznaczone do organizacji i zabezpieczania przewodów, kabli oraz rurek. Standardowe zapięcie umożliwia precyzyjne dopasowanie do różnych średnic wiązek.

Długość 500 mm

Szerokość 9,0 mm

Materiał Nylon (poliamid)

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka

Materiał wykonania

Wytrzymały poliamid (nylon) z podwyższoną odpornością na promieniowanie UV. Materiał zapewnia elastyczność przy jednoczesnej wytrzymałości mechanicznej, co umożliwia bezpieczne mocowanie nawet w zmiennych warunkach temperaturowych.

Standardowe zapięcie

Ząbki rozmieszczone na całej długości opaski pozwalają na precyzyjne dopasowanie pętli do średnicy wiązki. Mechanizm zapięcia zapewnia trwałe połączenie – po zaciśnięciu opaska nie rozluźnia się samoistnie.

Uniwersalność montażu

Opaski można zaciągać ręcznie lub przy użyciu dedykowanych narzędzi (pistoletów do opasek). Ręczny montaż wystarcza w większości zastosowań instalacyjnych, narzędzia przydają się przy dużych seriach lub wymaganiach dotyczących siły zacisku.

Jednorazowe użycie

Konstrukcja opaski uniemożliwia jej ponowne otwarcie po zaciśnięciu. Rozwiązanie to gwarantuje trwałość mocowania, ale wymaga przecięcia opaski w przypadku konieczności reorganizacji wiązki.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOP-9,0/500
Długość	500 mm
Szerokość	9,0 mm
Materiał	Nylon (poliamid)
Kolor	Biały
Odporność UV	Podwyższona
Typ zapięcia	Standardowe (ząbkowane)
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Jednostka sprzedaży	1 komplet (100 szt.)
Kod EAN	5902004708386

Zastosowanie

- Wiązanie przewodów elektrycznych w instalacjach budowlanych i przemysłowych
- Organizacja okablowania w szafach rack i rozdzielnicach
- Mocowanie kabli zasilających i sieciowych przy biurkach i stacjach roboczych
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych i pneumatycznych
- Łączenie i porządkowanie rurek w instalacjach klimatyzacyjnych
- Montaż elementów w motoryzacji (wiązki kablów, przewody paliwowe)
- Tymczasowe mocowanie materiałów na placach budowy
- Organizacja narzędzi i akcesoriów w warsztatach

Dobór rozmiaru opaski

Jak dobrać odpowiednią długość?

Długość 500 mm pozwala na objęcie wiązek o obwodzie do około 450 mm (średnica maksymalna około 143 mm), uwzględniając zapas potrzebny do zaciśnięcia. Szerokość 9,0 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię styku przy średnich obciążeniach mechanicznych. Do cięższych wiązek lub zastosowań wymagających większej siły zacisku warto rozważyć szersze opaski.

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem opaski należy ułożyć przewody lub elementy w zwartą wiązkę. Opaskę przeciąga się przez mechanizm zapinający, a następnie zaciąga ręcznie lub narzędziem do momentu uzyskania odpowiedniego naprężenia. Nadmiar długości można odciąć nożyczkami lub obcinaczem bocznym tuż przy główce zapięcia.

Opaski nylonowe nie wymagają konserwacji. W przypadku narażenia na intensywne promieniowanie UV przez dłuższy czas (instalacje zewnętrzne) warto okresowo sprawdzać stan materiału - poliamid z czasem może tracić elastyczność. Przy reorganizacji instalacji opaskę należy przeciąć i zastąpić nową.

Warunki przechowywania

Opaski należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatura składowania nie wpływa istotnie na właściwości materiału, jednak długotrwałe przechowywanie w wysokich temperaturach (powyżej 60°C) może przyspieszyć starzenie się poliamidu.

...