

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-3-6x200-100-szt-sop-3-6-200-schmith-p-30316.html>

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

Cena brutto	8,50 zł
Cena netto	6,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOP-3,6/200
Kod producenta	SOP-3,6/200
Kod EAN	5902004708300
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe 3,6×200 mm SCHMITH

Uniwersalne opaski zaciskowe z poliamidu przeznaczone do organizacji i mocowania przewodów elektrycznych, kabli oraz węży. Standardowe zapięcie umożliwia precyzyjne dopasowanie do różnych średnic wiązek. Opakowanie zawiera 100 sztuk.

Długość 200 mm

Szerokość 3,6 mm

Materiał Poliamid (nylon)

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania

Poliamid (PA) zapewnia mechaniczną wytrzymałość i elastyczność przy zachowaniu odporności na typowe warunki eksploatacji. Materiał charakteryzuje się dobrą izolacyjnością elektryczną i odpornością chemiczną na większość rozpuszczalników i olejów.

Odporność na UV

Podwyższona odporność na promieniowanie ultrafioletowe umożliwia stosowanie opasek w miejscach narażonych na działanie światła słonecznego, zarówno wewnątrz pomieszczeń przy oknach, jak i na zewnątrz budynków.

System zamknięcia

Standardowe zapięcie z ząbkami rozmieszczonymi na całej długości opaski pozwala na stopniowe dokręcanie i precyzyjne dopasowanie do średnicy wiązki. Mechanizm blokujący uniemożliwia samoistne poluzowanie po zaciśnięciu.

Wymiary robocze

Długość 200 mm umożliwia objęcie wiązek o obwodzie do około 60 mm (średnica ok. 19 mm). Szerokość 3,6 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię chwytu dla standardowych zastosowań instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol katalogowy	SOP-3,6/200
Długość opaski	200 mm
Szerokość opaski	3,6 mm
Materiał	Poliamid (nylon)
Kolor	Biały
Odporność UV	Podwyższona
Typ użycia	Jednorazowy
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Kod EAN	5902004708300

Zastosowanie

- Organizacja przewodów elektrycznych w szafach instalacyjnych i rozdzielniach
- Wiązanie kabli sieciowych i telefonicznych w instalacjach strukturalnych
- Mocowanie węży hydraulicznych i pneumatycznych do konstrukcji nośnych
- Układanie wiązek przewodów w instalacjach automotive i maszynowych
- Zabezpieczanie przewodów przy montażu urządzeń AGD i RTV
- Organizacja okablowania w szafach serwerowych i rack'ach sieciowych
- Mocowanie rurek i przewodów w instalacjach klimatyzacyjnych
- Tymczasowe zabezpieczenie kabli podczas prac montażowych i serwisowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Opaskę można zacisnąć ręcznie, przeciągając koniec przez zamknięcie do momentu osiągnięcia odpowiedniego naciągu. W przypadku większych wiązek lub wymagań dotyczących powtarzalności siły zacisku zaleca się użycie dedykowanych narzędzi zaciskowych, które zapewniają równomierne napięcie i automatyczne obciążenie nadmiaru.

Demontaż

Opaski są przeznaczone do jednokrotnego użytku. Demontaż wymaga przecięcia opaski nożyczkami, obcinaczkami bocznymi lub specjalnymi narzędziami do usuwania opasek. Po zdjęciu opaska nie nadaje się do ponownego wykorzystania ze względu na uszkodzenie mechanizmu blokującego.

Warunki eksploatacji

Poliamid zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -40°C do $+85^{\circ}\text{C}$. W środowiskach o podwyższonej wilgotności materiał może absorbować wodę, co nieznacznie wpływa na wymiary, ale nie obniża wytrzymałości mechanicznej. Biały kolor ułatwia identyfikację opasek na ciemnych powierzchniach i pozwala na nanoszenie oznaczeń markerem.

...