

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-7-6x500-100-szt-sop-7-6-500-schmith-p-29876.html>

Opaski zaciskowe nylonowe 7,6x500 100 szt. SOP-7,6 500 SCHMITH

Cena brutto	48,35 zł
Cena netto	39,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOP-7,6/500
Kod producenta	SOP-7,6/500
Kod EAN	5902004708379
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe 7,6×500 mm SCHMITH

Opaski zaciskowe wykonane z poliamidu, przeznaczone do trwałego mocowania wiązek przewodów, kabli i węży. Standardowe zapięcie z ząbkami na całej długości pozwala na precyzyjne dopasowanie do średnicy wiązki.

Długość 500 mm

Szerokość 7,6 mm

Materiał Poliamid (nylon)

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania

Poliamid (PA) zapewnia elastyczność w szerokim zakresie temperatur i odporność mechaniczną. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem olejów i większości rozpuszczalników stosowanych w instalacjach przemysłowych.

Odporność na promieniowanie UV

Podwyższona odporność na działanie promieni ultrafioletowych umożliwia stosowanie opasek w instalacjach zewnętrznych. Materiał zachowuje parametry mechaniczne przez dłuższy czas eksploatacji na otwartej przestrzeni.

Mechanizm zapięcia

Ząbki rozmieszczone na całej długości opaski współpracują z zamkiem zaciskowym, umożliwiając stopniowe dokręcanie z krokiem około 1-2 mm. Po zaciśnięciu opaska nie rozluźnia się samoistnie.

Montaż

Opaskę można zacisnąć ręcznie lub przy użyciu specjalnych szczypiec zaciskowych. Narzędzia umożliwiają jednoczesne zaciśnięcie i obcięcie nadmiaru taśmy, co przyspiesza pracę przy dużej liczbie połączeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol katalogowy	SOP-7,6/500
Długość opaski	500 mm
Szerokość opaski	7,6 mm
Materiał	Poliamid (nylon)
Kolor	Biały
Typ użycia	Jednorazowy
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Kod EAN	5902004708379

Zastosowanie

- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych i teletechnicznych
- Mocowanie przewodów w szafach rozdzielczych i skrzynkach instalacyjnych
- Zabezpieczanie wiązek przewodów w instalacjach samochodowych
- Łączenie węży hydraulicznych i pneumatycznych w grupy
- Mocowanie kabli do konstrukcji nośnych, stelaży i listwy montażowe
- Organizacja okablowania w serwerowniach i centrach danych
- Zabezpieczanie wiązek w maszynach przemysłowych
- Prowizoryczne mocowania podczas prac montażowych i serwisowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór długości opaski

Przed zamówieniem należy zmierzyć obwód wiązki i dodać zapas 30-50 mm na zamknięcie zapięcia. Opaska o długości 500 mm pozwala na objęcie wiązki o obwodzie maksymalnie około 450 mm (średnica około 140 mm). Nadmiar taśmy po zaciśnięciu można odciąć nożem lub specjalnymi szczypcami.

Montaż w niskich temperaturach

Poliamid w temperaturach poniżej 0°C staje się bardziej kruchy. Podczas montażu w zimnych warunkach należy unikać gwałtownego zaciągania opaski, aby nie spowodować pęknięcia materiału w miejscu zapięcia.

Demontaż

Opaski są przeznaczone do jednorazowego użytku. Po zaciśnięciu można je usunąć wyłącznie przez przecięcie. W przypadku konieczności ponownego montażu należy użyć nowej opaski. Próba ponownego wykorzystania może prowadzić do osłabienia zamka i rozluźnienia wiązki.

Produkty powiązane

Do pracy z opaskami zaciskowymi: szczypce do zaciągania i obcinania opasek, uchwyty montażowe do opasek, opaski wielokrotnego użytku z klamrą metalową, opaski w innych rozmiarach (3,6×200 mm, 4,8×300 mm, 9×750 mm).

...