

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-3-6x300-100-szt-sop-3-6-300-schmith-p-30002.html>

Opaski zaciskowe nylonowe 3,6x300 100 szt. SOP-3,6 300 SCHMITH

Cena brutto	12,59 zł
Cena netto	10,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOP-3,6/300
Kod producenta	SOP-3,6/300
Kod EAN	5902004708324
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe 3,6×300 mm SCHMITH

Opaski zaciskowe wykonane z poliamidu (nylon) przeznaczone do organizacji i zabezpieczania wiązek przewodów, kabli oraz węży. Standardowe zapięcie z ząbkami umieszczonymi na całej długości taśmy umożliwia precyzyjne dopasowanie obwodu pętli do grubości wiązki.

Długość 300 mm

Szerokość 3,6 mm

Materiał Poliamid (nylon)

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania

Poliamid (nylon) zapewnia elastyczność przy jednoczesnej wytrzymałości mechanicznej. Materiał zachowuje parametry w szerokim zakresie temperatur i nie ulega łatwemu pękaniu podczas montażu.

Odporność na UV

Podwyższona odporność na promieniowanie ultrafioletowe umożliwia stosowanie opasek na zewnątrz budynków i w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie słońca bez ryzyka degradacji materiału.

Mechanizm zamykania

Ząbki rozmieszczone na całej długości taśmy współpracują z zamkiem zaciskowym, umożliwiając stopniowe dokręcanie i precyzyjne dopasowanie obwodu pętli do średnicy wiązki bez konieczności używania narzędzi.

Jednorazowe użycie

Konstrukcja zamka uniemożliwia ponowne otwarcie opaski po zaciśnięciu. Zapewnia to trwałe połączenie, ale wymaga przecięcia opaski w przypadku konieczności modyfikacji wiązki.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOP-3,6/300
Długość	300 mm
Szerokość taśmy	3,6 mm
Materiał	Poliamid (nylon)
Kolor	Biały
Odporność UV	Podwyższona
Typ zapięcia	Standardowe, ząbkowane
Możliwość ponownego użycia	Nie (jednorazowe)
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Kod EAN	5902004708324

Zastosowanie

- Organizacja przewodów w instalacjach elektrycznych wewnętrznych i zewnętrznych
- Zabezpieczanie wiązek kabli w szafach rozdzielczych i sterowniczych
- Mocowanie przewodów w instalacjach niskoprądowych (teleinformatyka, monitoring)
- Porządkowanie przewodów za meblami i sprzętem biurowym
- Organizacja kabli w instalacjach przemysłowych i maszynowych
- Mocowanie węży hydraulicznych i pneumatycznych
- Zabezpieczanie rurek i przewodów w instalacjach HVAC

-
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas prac montażowych

Użytkowanie i montaż

Sposób montażu

Opaskę zakłada się wokół wiązki, przewleka koniec taśmy przez zamek zaciskowy i dociąga ręcznie lub za pomocą specjalnych szczypiec do opasek. Ząbki automatycznie blokują taśmę w zamku, uniemożliwiając jej poluzowanie. Nadmiar taśmy można odciąć nożem lub nożyczkami przy podstawie zamka.

Dobór długości

Przy wyborze długości opaski należy uwzględnić obwód wiązki plus około 50-80 mm zapasu na zamek i ewentualne dokręcenie. Opaska 300 mm nadaje się do wiązek o obwodzie do około 220-240 mm (średnica około 70-75 mm).

Warunki stosowania

Opaski nylonowe zachowują elastyczność w temperaturach od -40°C do +85°C. W środowiskach o wyższych temperaturach lub przy kontakcie z agresywnymi chemikaliami należy rozważyć zastosowanie opasek ze stali nierdzewnej lub specjalnych polimerów.

Produkty powiązane

Do pracy z opaskami zaciskowymi polecane są: szczypce do zaciskania i obcinania opasek, uchwyty montażowe pod opaski oraz organizery kablowe do szaf rack. W przypadku potrzeby wielokrotnego użycia dostępne są opaski z zamkiem otwieranym.