

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-3-6x150-100-szt-sopc-3-6-150-schmith-p-58236.html>



Opaski zaciskowe nylonowe czarne 3,6x150 100 szt. SOPC-3,6 150 SCHMITH

Cena brutto	3,71 zł
Cena netto	3,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SOPC-3,6/150
Kod producenta	SOPC-3,6/150
Kod EAN	5902004748665
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 3,6×150 mm SCHMITH

Opaski zaciskowe wykonane z poliamidu z podwyższoną odpornością na promieniowanie UV. Przeznaczone do organizacji i mocowania przewodów elektrycznych, kabli, węży oraz rurek w wiązki.

Długość 150 mm

Szerokość 3,6 mm

Materiał Poliamid (nylon)

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał konstrukcyjny

Wykonane z wytrzymałego poliamidu (PA). Materiał zapewnia elastyczność przy zachowaniu mechanicznej wytrzymałości, co pozwala na bezpieczne mocowanie wiązek bez ryzyka uszkodzenia przewodów.

Odporność na UV

Podwyższona odporność na promieniowanie ultrafioletowe umożliwia stosowanie opasek w instalacjach zewnętrznych i miejscach narażonych na światło słoneczne bez utraty właściwości mechanicznych.

System zaciskowy

Ząbkowanie rozmieszczone na całej długości opaski pozwala na precyzyjne dopasowanie pętli do rzeczywistej średnicy wiązki. Standardowe zapięcie typu zatraskowego zapewnia trwałe połączenie.

Montaż

Opaski można zaciągać ręcznie lub przy użyciu dedykowanych narzędzi zaciskowych. Konstrukcja umożliwia szybki montaż bez konieczności stosowania dodatkowych elementów mocujących.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOPC-3,6/150
Długość	150 mm
Szerokość	3,6 mm
Materiał	Poliamid (nylon)
Kolor	Czarny
Odporność UV	Podwyższona
Typ zapięcia	Standardowe (ząbkowane)
Przeznaczenie	Jednorazowe użycie
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Kod EAN	5902004748665

Zastosowanie

- Organizacja okablowania w szafach instalacyjnych i rozdzielnicach elektrycznych
- Mocowanie wiązek przewodów w instalacjach elektrycznych budynków
- Porządkowanie kabli w instalacjach telekomunikacyjnych i sieciowych
- Wiązanie przewodów w instalacjach automotive i maszynach
- Mocowanie węży i przewodów pneumatycznych
- Organizacja okablowania w szafach serwerowych i rack'ach 19"
- Instalacje zewnętrzne narażone na promieniowanie UV
- Zabezpieczanie przewodów w panelach fotowoltaicznych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Opaski należy przełożyć przez wiązkę przewodów i przeciągnąć koniec przez główkę zaciskową do momentu uzyskania odpowiedniego naciągu. Po zaciśnięciu nadmiar taśmy można odciąć nożem lub specjalnymi obcinaczkami. Opaski są przeznaczone do jednorazowego użytku – po zaciśnięciu nie można ich poluzować bez uszkodzenia.

Dobór rozmiaru

Długość 150 mm pozwala na objęcie wiązek o średnicy do około 45 mm (zależnie od grubości przewodów i sposobu ułożenia). Przy doborze rozmiaru należy uwzględnić margines bezpieczeństwa – opaska nie powinna być zaciśnięta maksymalnie, aby nie uszkodzić izolacji przewodów.

Warunki stosowania

Poliamid zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur. Czarny kolor i podwyższona odporność UV umożliwiają stosowanie w instalacjach zewnętrznych. W środowiskach o ekstremalnych temperaturach lub narażonych na agresywne chemikalia należy zweryfikować kompatybilność materiału z warunkami pracy.

...