

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-plastikowe-500x8-0-50szt-biale-73888-vorel-p-1125.html>

Opaski plastikowe 500x8,0 50szt. białe 73888 VOREL

Cena brutto	11,53 zł
Cena netto	9,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73888
Kod producenta	73888
Kod EAN	5906083738883
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	500X8
Materiał	nylon
Średnica [mm]	130
Jednostka	KPL
Kolor	biały
Ilość [szt.]	50

Opis produktu

Opaski zaciskowe plastikowe 500x8,0 mm białe VOREL 73888 - 50 szt.

Opaski kablowe z poliamidu PA6.6 o długości 500 mm i szerokości 8 mm. Zestaw 50 sztuk opasek zaciskowych przeznaczonych do mocowania kabli, przewodów, węży i innych elementów w instalacjach elektrycznych, hydraulicznych oraz warsztatach.

Wymiary opaski 500 × 8,0 mm

Siła zrywania do 54 kg

Maksymalna średnica wiązki 130 mm

Ilość w zestawie 50 sztuk

Charakterystyka opasek zaciskowych VOREL

Materiał PA6.6UL P4V2 - NYLON

Modyfikowany poliamid zapewnia elastyczność przy jednoczesnej wytrzymałości mechanicznej. Materiał zachowuje właściwości w temperaturach od -40°C do +85°C, co umożliwia stosowanie opasek zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

Siła zrywania 54 kg

Parametr określający maksymalne obciążenie, przy którym opaska nie ulegnie zerwaniu. Wartość 54 kg pozwala na bezpieczne mocowanie wiązek kabli o znacznej masie oraz elementów wymagających stabilnego zamocowania.

Odporność na promieniowanie UV

Opaski zawierają dodatki stabilizujące, które chronią materiał przed degradacją pod wpływem światła słonecznego. Właściwość ta zapobiega kruchości i pękaniu opasek eksploatowanych na otwartej przestrzeni.

Odporność chemiczna

Poliamid PA6.6 wykazuje odporność na smary, oleje oraz rozpuszczalniki organiczne. Opaski można stosować w środowiskach warsztatowych i przemysłowych, gdzie występuje kontakt z substancjami chemicznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 73888
Długość opaski	500 mm
Szerokość opaski	8,0 mm
Kolor	Biały
Materiał	PA6.6UL P4V2 - NYLON (poliamid modyfikowany)
Siła zrywania maksymalna	54 kg
Maksymalna średnica wiązki kabli	130 mm
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C

Zastosowanie opasek kablowych

-
- Organizacja wiązek kabli w instalacjach elektrycznych niskoprądowych i energetycznych
 - Mocowanie przewodów w szafach sterowniczych, rozdzielnicach i skrzynkach przyłączeniowych
 - Spinanie węży hydraulicznych, pneumatycznych i ogrodowych
 - Zabezpieczanie przewodów w instalacjach teletechnicznych i sieciowych
 - Montaż elementów ogrodzeniowych, siatek i osłon
 - Mocowanie tablic rejestracyjnych, kołpaków kół i elementów nadwozia
 - Pakowanie i grupowanie przedmiotów w magazynach
 - Tymczasowe mocowanie elementów w warsztatach i podczas prac budowlanych

Jak sprawdzić kompatybilność opaski z wiązką kabli

Zmierz obwód wiązki kabli po ich ułożeniu. Maksymalna średnica 130 mm odpowiada obwodowi około 408 mm. Opaska 500 mm zapewnia margines bezpieczeństwa i możliwość dokładnego dociągnięcia. Do cieńszych wiązek (poniżej 50 mm średnicy) warto rozważyć krótsze opaski dla lepszej estetyki.

Montaż i użytkowanie

Opaska zaciskowa posiada głowicę z mechanizmem zapadkowym i ząbkowany pasek. Montaż polega na przełożeniu końcówki paska przez otwór w głowicy, obejściu wiązki kabli i przeciągnięciu paska przez głowicę. Równo rozmieszczone ząbki umożliwiają precyzyjne dostosowanie napięcia opaski.

Po zamocowaniu nadmiar paska można odciąć nożem lub specjalnymi obcinaczkami. Demontaż opaski wymaga jej przecięcia - mechanizm zapadkowy nie pozwala na ponowne poluzowanie. W przypadku konieczności regulacji należy użyć nowej opaski.

Przechowywanie opasek plastikowych

Opaski należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatura magazynowania powinna mieścić się w zakresie od 0°C do +35°C. Materiał PA6.6 może absorbować wilgoć z powietrza, co w ekstremalnych przypadkach nieznacznie wpływa na elastyczność.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji instalacji warto rozważyć także opaski w innych rozmiarach: 200 mm do małych wiązek, 300 mm do średnich instalacji oraz 750 mm do dużych przewodów przemysłowych. Czarne opaski z dodatkiem sadzy węglowej oferują zwiększoną odporność UV do zastosowań na zewnątrz.