

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zawleczkowe-225mm-2-szt-73550-vorel-p-7004.html>

Opaski zawleczkowe 225mm 2 szt 73550 VOREL

Cena brutto	1,00 zł
Cena netto	0,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73550
Kod producenta	73550
Kod EAN	5906083735509
Producent	Daga
Rozmiar [mm]	225
Jednostka	OPA
Materiał	stal ocynkowana

Opis produktu

Opaski zawleczkowe 225mm VOREL 73550

Opaski zaciskowe z mechanizmem zawleczkowym do wielokrotnego montażu i demontażu przewodów oraz kabli. Wykonane z wytrzymałego tworzywa, przeznaczone do zastosowań wymagających możliwości ponownego użycia bez niszczenia opaski.

Długość 225 mm

Ilość w opakowaniu 2 szt.

Model 73550

Producent VOREL

Charakterystyka opasek zawleczkowych

Mechanizm zawleczkowy

System zamknięcia umożliwia wielokrotne otwieranie i zamykanie opaski bez konieczności jej przecinania. Mechanizm zawleczki pozwala na regulację naciągu oraz ponowne wykorzystanie, co obniża koszty eksploatacyjne w porównaniu do standardowych opasek jednorazowych.

Długość 225 mm

Wymiar umożliwia objęcie wiązek kabli o średnicy do około 70 mm. Taka długość sprawdza się przy organizacji przewodów w szafach instalacyjnych, wiązkach samochodowych oraz w instalacjach domowych o średniej gęstości okablowania.

Materiał konstrukcyjny

Tworzywo sztuczne stosowane w opaskach charakteryzuje się odpornością na UV oraz wahania temperatur, co pozwala na stosowanie zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i w ograniczonym zakresie na zewnątrz. Materiał zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od -20°C do +60°C.

Montaż bez narzędzi

Zakładanie i zdejmowanie opaski nie wymaga użycia szczypiec ani innych narzędzi. Zawleczka otwiera się ręcznie, co przyspiesza pracę przy częstych modyfikacjach instalacji oraz ułatwia serwisowanie układów przewodowych.

Specyfikacja techniczna

Długość opaski	225 mm
Typ zamknięcia	Zawleczka wielokrotnego użytku
Ilość w zestawie	2 sztuki
Model	73550
Producent	VOREL
Możliwość ponownego użycia	Tak

Zastosowanie opasek zawleczkowych

- Organizacja wiązek kabli w szafach rack i instalacjach sieciowych
- Mocowanie przewodów elektrycznych w instalacjach budowlanych
- Zabezpieczanie okablowania w warsztatach i laboratoriach
- Układanie przewodów w instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Porządkowanie kabli przy stanowiskach komputerowych
- Tymczasowe mocowanie przewodów podczas prac montażowych
- Wiązanie węży i przewodów pneumatycznych w systemach sprężonego powietrza
- Organizacja kabli w instalacjach audio-wideo i scenicznych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Opaskę należy założyć wokół wiązki kabli, a następnie przeciągnąć koniec przez mechanizm zamykający do momentu uzyskania odpowiedniego naciągu. Zawleczka automatycznie blokuje opaskę. W celu otwarcia wystarczy unieść zawleczkę i poluzować zacisk.

Trwałość mechanizmu

Opaski zawleczkowe wytrzymują kilkadziesiąt cykli otwierania i zamykania, co czyni je ekonomicznym rozwiązaniem w instalacjach wymagających częstych modyfikacji. Należy unikać nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić mechanizm zamykający.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić działanie zawleczki poprzez kilkukrotne otwarcie i zamknięcie opaski bez obciążenia. Pozwala to ocenić płynność mechanizmu i upewnić się, że opaska będzie działać prawidłowo w docelowej instalacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji okablowania warto rozważyć opaski w innych długościach: 150 mm do mniejszych wiązek oraz 300 mm do większych instalacji. W przypadku zastosowań wymagających trwałego mocowania można wykorzystać standardowe opaski zaciskowe jednorazowe.