

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kplo pasek-slimakowych2szt-25-40mm-73836-norma-p-8941.html>

Kpl.opasek ślimakowych.2szt 25-40mm. / 73836 / NORMA

Cena brutto	3,21 zł
Cena netto	2,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73836
Kod producenta	73836
Kod EAN	4050557233600
Producent	Norma
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	stal ocynkowana
Rozmiar [mm]	25-40
Jednostka	KPL

Opis produktu

Komplet opasek zaciskowych ślimakowych Norma 25-40 mm (2 szt.)

Opaski ślimakowe ze stali ocynkowanej marki Norma przeznaczone do mocowania węży i przewodów elastycznych. Zakres zaciskania 25-40 mm umożliwia montaż na popularnych średnicach stosowanych w instalacjach wodnych, pneumatycznych i ogrodniczych.

Zakres zaciskania 25-40 mm

Materiał **Stal ocynkowana**

Zawartość opakowania **2 sztuki**

Model **73836**

Charakterystyka opasek zaciskowych ślimakowych

Zakres zaciskania 25-40 mm

Regulowany zakres średnicy pozwala na dopasowanie opaski do węży i przewodów o średnicy zewnętrznej od 25 do 40 mm. Mechanizm ślimakowy umożliwia precyzyjne doszczelnienie połączenia bez ryzyka uszkodzenia materiału elastycznego.

Stal ocynkowana

Galwaniczne pokrycie cynkowe zabezpiecza stal przed korozją w środowiskach wilgotnych. Warstwa ochronna wydłuża żywotność opaski w kontakcie z wodą, roztworami technicznymi i zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

Konstrukcja ślimakowa

Mechanizm zaciskowy ze śrubą ślimakową zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie węża. System ten umożliwia wielokrotne odkręcanie i dokręcanie bez utraty parametrów mocowania.

Uniwersalność montażu

Komplet zawiera 2 sztuki opasek, co wystarcza do zabezpieczenia jednego odcinka węża z obu stron lub do naprawy dwóch niezależnych połączeń. Montaż wymaga wyłącznie śrubokręta płaskiego lub krzyżakowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	Norma
Model	73836
Typ opaski	Opaska ślimakowa
Zakres zaciskania	25-40 mm
Materiał taśmy	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Śruba ślimakowa
Liczba sztuk w opakowaniu	2
Zastosowanie	Węże wodne, przewody gumowe, instalacje pneumatyczne

Zastosowanie opasek ślimakowych 25-40 mm

- Mocowanie węży ogrodniczych do zaworów i rozdzielaczy wody
- Instalacje wodne w systemach domowych i przemysłowych
- Przewody pneumatyczne w instalacjach sprężonego powietrza
- Układy chłodzenia w motoryzacji (węże chłodnicy, zbiorniczka wyrównawczego)
- Systemy nawadniania w ogrodnictwie i rolnictwie
- Przewody techniczne w maszynach i urządzeniach
- Instalacje odprowadzania wody w sprzęcie AGD (pralki, zmywarki)
- Naprawy awaryjne węży i przewodów elastycznych

Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski?

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu w miejscu montażu. Wybierz opaskę, której zakres zaciskania obejmuje zmierzoną wartość z zapasem 2-3 mm. W przypadku węży o średnicy 30 mm opaska 25-40 mm zapewni prawidłowe dociśnięcie bez nadmiernego napięcia materiału.

Montaż i konserwacja

Przed założeniem opaski należy sprawdzić, czy powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Opaskę zakłada się na wąż przed nasunięciem go na króćca, a następnie przesuwa w miejsce połączenia. Śrubę ślimakową dokręca się stopniowo, kontrolując równomierność docisku.

Zalecany moment dokręcania zależy od materiału węża - przewody gumowe wymagają silniejszego docisku niż elastomery termoplastyczne. Po zamontowaniu warto sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym.

W przypadku instalacji narażonych na wibracje lub zmiany temperatury zaleca się okresową kontrolę docisku opaski. Stal ocynkowana zachowuje parametry w temperaturach od -30°C do +80°C, co odpowiada większości zastosowań technicznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji wodnych warto rozważyć także opaski w innych zakresach średnic, uszczelki gumowe oraz złączki mosiężne. W przypadku zastosowań wymagających zwiększonej odporności chemicznej dostępne są opaski ze stali nierdzewnej.

...