

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kplopasek-slimakowych4szt-8-12mm-73831-norma-p-8362.html>

Kpl.opasek ślimakowych.4szt 8-12mm / 73831 / NORMA

Cena brutto	7,11 zł
Cena netto	5,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73831
Kod producenta	73831
Kod EAN	4050557233570
Producent	Norma
Jednostka	KPL
Materiał	stal ocynkowana
Rozmiar [mm]	8-12

Opis produktu

Komplet opasek ślimakowych NORMA 8-12 mm - 4 sztuki (model 73831)

Zestaw czterech opasek zaciskowych ze stali ocynkowanej do mocowania węży o średnicy zewnętrznej 8-12 mm. Opaski ślimakowe NORMA zapewniają szczelne połączenie w instalacjach wodnych, pneumatycznych i hydraulicznych.

Zakres zaciskania 8-12 mm

Materiał **Stal ocynkowana**

Ilość w zestawie 4 szt.

Producent **NORMA**

Charakterystyka opasek ślimakowych 8-12 mm

Uniwersalny zakres mocowania

Zakres zaciskania 8-12 mm pozwala na dopasowanie do węży o różnych średnicach zewnętrznych. Mechanizm ślimakowy umożliwia precyzyjną regulację siły docisku, co zapobiega uszkodzeniu elastycznych materiałów przy zachowaniu szczelności połączenia.

Stal ocynkowana

Galwaniczne pokrycie cynkiem chroni opaskę przed korozją w środowiskach wilgotnych. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, co sprawia, że opaski nadają się do zastosowań w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych.

Konstrukcja ślimakowa

Śruba ślimakowa z wytłoczonym gwintem zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie węża. Mechanizm umożliwia wielokrotny montaż i demontaż bez utraty właściwości zaciskowych, co ułatwia konserwację instalacji.

Zestaw 4 sztuk

Komplet zawiera cztery opaski, co wystarcza do zamocowania dwóch odcinków węża z obydwu końców lub do zabezpieczenia czterech pojedynczych połączeń. Zapas opasek pozwala na szybką wymianę w przypadku awarii bez konieczności przerywania pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	73831
Producent	NORMA
Zakres zaciskania	8-12 mm
Materiał taśmy	Stal ocynkowana
Typ zamknięcia	Ślimakowe
Ilość w opakowaniu	4 szt.
Szerokość taśmy	Standardowa (9 mm)

Zastosowanie opasek ślimakowych 8-12 mm

- Mocowanie węży paliwowych i chłodniczych w silnikach spalinowych
- Podłączanie przewodów wody w instalacjach domowych i ogrodowych
- Zabezpieczanie węży pneumatycznych w systemach sprężonego powietrza
- Montaż przewodów hydraulicznych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Łączenie węży w pompach i filtrach akwarystycznych
- Podłączanie przewodów gumowych do pomp ogrodowych i hydroforów
- Mocowanie węży w instalacjach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych
- Zabezpieczanie połączeń w systemach odwadniających

Jak dobrać opaskę do średnicy węża

Zakres zaciskania 8-12 mm odnosi się do średnicy zewnętrznej węża. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę węża w miejscu montażu. Opaska powinna być dobrana tak, aby po dokręceniu śruby ślimakowej pozostawało jeszcze 2-3 mm rezerwy na ewentualne przyszłe dokręcenie. Zbyt luźne zamocowanie nie zapewni szczelności, a zbyt mocne może uszkodzić materiał węża.

Montaż i konserwacja

Przed założeniem opaski należy sprawdzić, czy powierzchnia węża i króćca jest czysta i sucha. Opaskę zakłada się na wąż, następnie wsuwa wąż na króciec i przesuwa opaskę w miejsce połączenia. Śrubę dokręca się śrubokrętem płaskim lub krzyżakowym do momentu, gdy taśma lekko wgniała powierzchnię węża bez jego deformacji.

W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę momentu dokręcenia co 3-6 miesięcy. Opaski ze stali ocynkowanej można stosować w temperaturach od -30°C do +80°C. W przypadku kontaktu z agresywnymi chemikaliami lub w środowiskach o wysokiej wilgotności należy rozważyć zastosowanie opasek ze stali nierdzewnej.

Powiązane produkty

Do węży o innych średnicach dostępne są opaski ślimakowe NORMA w zakresach: 10-16 mm, 12-20 mm, 16-25 mm oraz 20-32 mm. Do zastosowań wymagających zwiększonej odporności na korozję polecane są opaski ze stali nierdzewnej A2 lub A4.