

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kplopasek-slimakowych-4szt-12-22mm-73833-norma-p-8937.html>

Kpl.opasek ślimakowych. 4szt 12-22mm / 73833 / NORMA

Cena brutto	8,83 zł
Cena netto	7,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73833
Kod producenta	73833
Kod EAN	4050557233587
Producent	Norma
Jednostka	KPL
Materiał	stal ocynkowana
Rozmiar [mm]	12-22
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Komplet opasek ślimakowych NORMA 12-22 mm - 4 sztuki

Opaski zaciskowe ślimakowe marki NORMA to uniwersalne elementy mocujące do zabezpieczania węży i przewodów elastycznych. Wykonane ze stali ocynkowanej, zapewniają trwałe połączenie w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych i paliwowych.

Zakres zacisku 12-22 mm

Materiał **Stal ocynkowana**

Ilość w zestawie **4 sztuki**

Model **73833**

Charakterystyka opasek ślimakowych

Zakres mocowania 12-22 mm

Opaski dostosowane do węży o średnicy zewnętrznej od 12 do 22 mm. Zakres ten obejmuje typowe przewody ogrodowe, węże paliwowe w małych urządzeniach oraz przewody hydrauliczne w instalacjach domowych. Regulacja odbywa się poprzez dokręcanie śruby ślimakowej.

Stal ocynkowana

Ocynkowanie galwaniczne chroni opaskę przed korozją w środowisku wilgotnym i przy kontakcie z wodą. Warstwa cynku zapewnia odporność na warunki atmosferyczne, co umożliwia montaż w instalacjach zewnętrznych i nieogrzewanych pomieszczeniach.

Mechanizm ślimakowy

Śruba ślimakowa pozwala na precyzyjne dokręcenie opaski i równomierne rozłożenie nacisku na obwodzie węża. Mechanizm umożliwia wielokrotne montowanie i demontowanie bez utraty właściwości mocujących, co ułatwia serwisowanie instalacji.

Zestaw 4 sztuk

Opakowanie zawiera cztery opaski, co wystarcza do zabezpieczenia dwóch połączeń węzowych lub stworzenia zapasu dla przyszłych napraw. Format kompletowy redukuje konieczność częstych zakupów drobnych elementów instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	73833
Producent	NORMA
Zakres zacisku	12-22 mm
Materiał opaski	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Ilość w opakowaniu	4 sztuki
Szerokość taśmy	9 mm (standardowa dla zakresu 12-22 mm)

Zastosowanie opasek ślimakowych

- Mocowanie węży ogrodowych do zaworów i złączek nawadniających
- Zabezpieczanie przewodów paliwowych w kosiarce, pilarce i agregacie prądotwórczym
- Instalacje wody zimnej w przydomowych systemach hydraulicznych
- Połączenia węży w pompach ogrodowych i systemach nawadniających
- Mocowanie przewodów chłodniczych w klimatyzacji przenośnej
- Zabezpieczanie węży odpływowych w pralce i zmywarce
- Instalacje pneumatyczne w warsztatach i garażach
- Przewody hydrauliczne w małych urządzeniach rolniczych

Jak dobrać rozmiar opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Dodaj 1-2 mm marginesu na grubość ścianki węża pod naciskiem. Zakres 12-22 mm odpowiada węzom ogrodowym 1/2", przewodom paliwowym 8-12 mm oraz typowym węzom hydraulicznym w instalacjach domowych. Przed montażem sprawdź, czy wąż ściśle przylega do króćca na długości minimum 25 mm.

Montaż i użytkowanie

Przed założeniem opaski upewnij się, że powierzchnia węża i króćca są czyste i suche. Nałóż wąż na króciec na głębokość minimum 25 mm, aby zapewnić szczelność połączenia. Załóż opaskę w miejscu, gdzie wąż zachodzi na króciec, zachowując odległość 5-10 mm od krawędzi węża.

Dokręcaj śrubę ślimakową stopniowo, kontrolując równomierność zacisku. Moment dokręcenia powinien być wystarczający do zabezpieczenia węża, ale nie na tyle silny, by uszkodzić jego strukturę. W przypadku węży gumowych unikaj nadmiernego dokręcania, które może spowodować przecięcie materiału.

Opaski ze stali ocynkowanej wymagają okresowej kontroli stanu powłoki cynkowej, szczególnie w instalacjach narażonych na wilgoć. W przypadku pojawienia się śladów korozji wymień opaskę, aby uniknąć osłabienia połączenia. Przy demontażu odkręcaj śrubę całkowicie, aby nie uszkodzić gwintu mechanizmu ślimakowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia instalacji warto rozważyć opaski w innych zakresach średnic (8-12 mm, 16-27 mm, 20-32 mm) oraz złączki redukcyjne i przedłużające do węży. W instalacjach o podwyższonych wymaganiach szczelności przydatne mogą być uszczelki gumowe i taśmy teflonowe.

...