

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kplopasek-slimakowych4szt-20-32mm-73835-norma-p-8939.html>

## Kpl.opasek ślimakowych.4szt 20-32mm / 73835 / NORMA

Cena brutto	<b>5,95 zł</b>
Cena netto	<b>4,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73835</b>
Kod producenta	<b>73835</b>
Kod EAN	<b>4050557233594</b>
Producent	<b>Norma</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Materiał	<b>stal ocynkowana</b>
Rozmiar [mm]	<b>20-32</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Komplet opasek ślimakowych NORMA 20-32 mm - 4 szt. (73835)

Opaski zaciskowe typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów w instalacjach wodnych, pneumatycznych, paliwowych oraz systemach chłodzenia. Zestaw zawiera 4 opaski ze stali ocynkowanej z regulowanym zakresem średnic 20-32 mm.

Zakres średnic 20-32 mm

Materiał **Stal ocynkowana**

Ilość w zestawie 4 sztuki

Model **NORMA 73835**

### Charakterystyka opasek zaciskowych

#### Zakres średnic 20-32 mm

Regulacja w zakresie 12 mm umożliwia dopasowanie do węży o różnych średnicach zewnętrznych. Sprawdza się w przypadku węży

3/4 cala oraz przewodów o zbliżonych wymiarach. Zakres ten obejmuje typowe średnice stosowane w instalacjach domowych i warsztatowych.

### Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa chroni stal przed korozją w środowiskach wilgotnych i przy kontakcie z wodą. Ocynkowanie galwaniczne zapewnia trwałość w instalacjach wewnętrznych oraz sezonowych zastosowaniach zewnętrznych. Materiał wytrzymuje typowe obciążenia mechaniczne podczas montażu i eksploatacji.

### Mechanizm ślimakowy

Śruba ślimakowa z rowkowaną taśmą umożliwia płynną regulację średnicy i równomierne rozłożenie siły docisku. Montaż wymaga standardowego śrubokręta płaskiego lub krzyżakowego. Konstrukcja pozwala na wielokrotne dokręcanie bez utraty szczelności połączenia.

### Zestaw 4 sztuk

Komplet wystarcza do realizacji typowego projektu instalacyjnego lub naprawy kilku punktów połączeniowych. Zapas opasek w warsztacie lub gospodarstwie domowym pozwala na szybką reakcję w przypadku awarii lub konieczności wymiany uszkodzonego elementu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	NORMA
Model	73835
Zakres średnic	20-32 mm
Materiał taśmy	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Ślimakowy (червячный)
Ilość w zestawie	4 sztuki
Metoda montażu	Śrubokręt płaski lub krzyżakowy
Zastosowanie	Węże wodne, paliwowe, pneumatyczne, chłodnicze

## Zastosowanie opasek ślimakowych

- Mocowanie węży w instalacjach wodnych - podłączenia pralek, zmywarek, baterii
- Uszczelnianie przewodów paliwowych w silnikach spalinowych

- 
- Łączenie węży w systemach chłodzenia pojazdów
  - Montaż węży ogrodowych do zaworów i rozdzielaczy
  - Instalacje pneumatyczne w warsztatach i kompresorkach
  - Podłączenia węży w pompach i hydroforkach
  - Systemy nawadniania i irygacji w ogrodnictwie
  - Naprawy i konserwacja sprzętu hydraulicznego

## Montaż i użytkowanie

---

### Sposób montażu

Nałóż opaskę na wąż przed założeniem go na króćciec. Nasuń wąż na złączkę do oporu. Przesuń opaskę na obszar zakładki (minimum 10-15 mm od krawędzi węża). Dokręć śrubę ślimakową równomiernie, aż wąż zostanie dociśnięty do króćca. Sprawdź szczelność połączenia przed uruchomieniem instalacji.

### Sprawdzanie kompatybilności

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króćciec - powinna mieścić się w zakresie 20-32 mm. Upewnij się, że materiał węża jest odpowiednio elastyczny i pozwala na równomierne dociśnięcie. Dla węży o grubszych ściankach wybierz opaskę o szerszej taśmie dla lepszego rozłożenia nacisku.

### Konserwacja połączeń

Kontroluj stan opasek co 6-12 miesięcy w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury. Sprawdzaj szczelność połączeń przed sezonem grzewczym lub po przestojach. W przypadku osłabienia docisku dokręć śrubę lub wymień opaskę na nową. Przy demontażu unikaj wielokrotnego używania tej samej opaski - może utracić sprężystość taśmy.