

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-70-90mm-73573-norma-p-6418.html>

## Opaska ślimakowa /norma/ 70-90mm 73573 NORMA

Cena brutto	<b>2,75 zł</b>
Cena netto	<b>2,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73573</b>
Kod producenta	<b>73573</b>
Kod EAN	<b>4043171052016</b>
Producent	<b>Norma</b>
Rozmiar [mm]	<b>70-90</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal ocynkowana</b>

### Opis produktu

#### Opaska ślimakowa Norma Torro 70-90 mm – model 73573

Opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej do mocowania węży i przewodów w instalacjach wodnych, pneumatycznych, paliwowych oraz hydraulicznych. Produkt zgodny z normą DIN 3017 zapewnia szczelne połączenie w zakresie średnic 70-90 mm.

Zakres średnic 70-90 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Szerokość opaski 9 mm

Norma DIN 3017

### Charakterystyka opaski ślimakowej

#### Stal ocynkowana W1

Warstwa cynku chroni przed korozją w środowiskach wilgotnych i narażonych na działanie czynników atmosferycznych. Ocynkowanie metodą W1 zwiększa trwałość opaski w instalacjach narażonych na kontakt z wodą, olejami lub paliwami.

### Zakres zaciskania 70-90 mm

Opaska dopasowuje się do średnic zewnętrznych węży i przewodów w tym zakresie. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec – opaska musi być dobrana z zapasem 3-5 mm na dokręcenie.

### Zgodność z normą DIN 3017

Norma DIN 3017 określa wymiary, wytrzymałość oraz sposób wykonania opasek ślimakowych. Produkty spełniające tę normę gwarantują powtarzalność parametrów i bezpieczne użytkowanie w instalacjach przemysłowych i motoryzacyjnych.

### Uniwersalny system dokręcania

Śruba ślimakowa posiada rowek umożliwiający dokręcanie kluczem płaskim, wkrętakiem płaskim lub krzyżakowym. Rozwiązanie to ułatwia montaż w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie nie ma możliwości użycia klucza nasadowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	73573
Marka	Norma
Zakres średnic	70-90 mm
Szerokość opaski	9 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Norma	DIN 3017
Typ śruby	Ślimakowa z rowkiem płaskim/krzyżakowym

## Zastosowanie opasek ślimakowych

- Układy chłodzenia silników – mocowanie węży chłodnicy, przewodów termostatu
- Instalacje paliwowe – zabezpieczenie połączeń przewodów paliwa w pojazdach
- Systemy pneumatyczne – łączenie przewodów sprężonego powietrza w maszynach
- Instalacje hydrauliczne – mocowanie węży olejowych w prasach i podnośnikach
- Instalacje wodne – zabezpieczenie połączeń węży w systemach wodociągowych
- Instalacje grzewcze – mocowanie przewodów w kotłowniach i systemach CO
- Maszyny rolnicze – łączenie węży w systemach nawadniania i opryskiwaczach
- Przemysł spożywczy – mocowanie przewodów w urządzeniach do transportu płynów

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Jak dobrać odpowiednią opaskę?**

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Dodaj 3-5 mm zapasu – wynik powinien mieścić się w zakresie zaciskania opaski. Dla węża o średnicy 75 mm opaska 70-90 mm będzie odpowiednia. W przypadku grubszych ścianek węża wybierz opaskę z większym zakresem.

## **Montaż opaski ślimakowej**

Nałóż opaskę na wąż przed nasadzeniem na króciec. Po nałożeniu węża przesunij opaskę 5-10 mm od krawędzi króćca. Dokręcaj śrubę stopniowo, sprawdzając równomierne rozłożenie nacisku. Nie dokręcaj nadmiernie – może to uszkodzić wąż lub spowodować jego przecięcie.

## **Kontrola i wymiana**

Sprawdzaj stan opasek co 6-12 miesięcy w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury. Wymień opaskę, jeśli widoczne są ślady korozji, pęknięcia lub odkształcenia śruby. W układach paliwowych kontroluj szczelność połączeń przed każdym sezonem.

## **Produkty powiązane**

Do kompletnych instalacji mogą być potrzebne opaski w innych zakresach średnic – mniejsze (np. 40-60 mm) do cieńszych węży lub większe (np. 90-110 mm) do grubszych przewodów. W przypadku instalacji narażonych na wysokie temperatury warto rozważyć opaski ze stali nierdzewnej.

...