

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-16-27mm-73565-norma-p-6234.html>

## Opaska ślimakowa /norma/ 16-27mm 73565 NORMA

Cena brutto	<b>1,75 zł</b>
Cena netto	<b>1,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73565</b>
Kod producenta	<b>73565</b>
Kod EAN	<b>5906083735653</b>
Producent	<b>Norma</b>
Rozmiar [mm]	<b>16-27</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal ocynkowana</b>

### Opis produktu

#### Opaska ślimakowa Norma Torro 16-27 mm (73565)

Opaska zaciskowa ślimakowa z mechanizmem gwintowanym, przeznaczona do mocowania węży i przewodów rurowych w instalacjach technicznych. Produkt zgodny z normą DIN 3017.

Zakres średnic **16-27 mm**

Materiał **Stal W1 ocynkowana**

Norma **DIN 3017**

Model **73565**

### Charakterystyka techniczna opaski ślimakowej

#### Zakres zaciskania 16-27 mm

Regulowany zakres średnic pozwala na dopasowanie do węży o różnych grubościach ścianek. Jeden rozmiar opaski zabezpiecza

przewody od 16 do 27 mm średnicy zewnętrznej, co ogranicza potrzebę magazynowania wielu rozmiarów.

### Stal W1 ocynkowana galwanicznie

Materiał W1 to stal niskowęglowa pokryta warstwą cynku metodą galwaniczną. Ocynkowanie zapewnia podstawową ochronę antykorozyjną w środowiskach o umiarkowanej wilgotności. Warstwa cynku ma grubość 5-8 mikrometrów.

### Zgodność z normą DIN 3017

Norma DIN 3017 określa wymiary, tolerancje i parametry wytrzymałościowe opasek ślimakowych. Zgodność z normą gwarantuje powtarzalność wymiarów i kompatybilność z instalacjami projektowanymi według standardów niemieckich.

### Mechanizm ślimakowy z gwintowaną śrubą

Śruba zaciskowa z gniazdem pod klucz płaski, wkrętak płaski lub krzyżakowy. Mechanizm ślimakowy umożliwia precyzyjną regulację siły docisku i ponowne dokręcanie po osadzeniu się materiału węża.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Norma Group
Seria	Torro
Numer katalogowy	73565
Zakres średnic	16-27 mm
Materiał taśmy	Stal W1 ocynkowana
Szerokość taśmy	9 mm (standardowa dla DIN 3017)
Norma	DIN 3017
Typ mechanizmu	Ślimakowy gwintowany
Typ śruby	Płaska / krzyżakowa

## Zastosowanie opasek ślimakowych

- Mocowanie węży chłodnicy i przewodów układu chłodzenia w pojazdach
- Zabezpieczanie przewodów paliwowych i olejowych w motoryzacji
- Instalacje pneumatyczne i sprężonego powietrza w przemyśle
- Instalacje wodno-kanalizacyjne w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Systemy grzewcze i cyrkulacji wody w kotłowniach

- 
- Mocowanie węży ogrodowych i systemów nawadniających
  - Instalacje technologiczne w zakładach produkcyjnych
  - Naprawy i konserwacja sprzętu warsztatowego

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór średnicy opaski

Średnica opaski powinna odpowiadać średnicy zewnętrznej węża po nałożeniu na króciec. Zakres 16-27 mm oznacza, że opaska w stanie maksymalnie poluzowanym ma średnicę wewnętrzną 16 mm, a po rozciągnięciu do 27 mm. Zaleca się wybór opaski, której zakres obejmuje średnicę węża w środkowej części zakresu regulacji.

### Montaż opaski ślimakowej

Opaskę zakłada się na wąż przed nałożeniem na króciec. Po nałożeniu węża opaskę przesuwamy na miejsce styku węża z króćcem, następnie dokręcamy śrubę zaciskową momentem odpowiednim do materiału węża. Dla węży gumowych moment dokręcania wynosi 2-3 Nm, dla węży z tworzyw termoplastycznych 1,5-2 Nm.

### Ograniczenia materiałowe

Stal ocynkowana galwanicznie nadaje się do stosowania w środowiskach o wilgotności względnej poniżej 80% i temperaturze -20°C do +80°C. W instalacjach narażonych na bezpośredni kontakt z wodą lub środowiskami agresywnymi chemicznie zaleca się stosowanie opasek ze stali nierdzewnej A2 lub A4.

### Produkty powiązane

Do instalacji wymagających wyższej odporności korozyjnej dostępne są opaski ślimakowe ze stali nierdzewnej w tym samym zakresie średnic. W przypadku węży o większych średnicach dostępne są opaski z zakresu 20-32 mm, 25-40 mm i większe. Do zastosowań wymagających większej powierzchni docisku zaleca się opaski z taśmą szerokości 12 mm.