

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-20-32mm-73567-norma-p-6261.html>

## Opaska ślimakowa /norma/ 20-32mm 73567 NORMA

Cena brutto	<b>1,93 zł</b>
Cena netto	<b>1,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73567</b>
Kod producenta	<b>73567</b>
Kod EAN	<b>4043171051941</b>
Producent	<b>Norma</b>
Materiał	<b>stal ocynkowana</b>
Rozmiar [mm]	<b>20-32</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Opaska ślimakowa NORMA 20-32mm - model 73567

Opaska zaciskowa do mocowania węży i przewodów w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz motoryzacyjnych. Wykonana ze stali ocynkowanej W1 zgodnie z normą DIN 3017.

Zakres średnic 20-32 mm

Szerokość opaski 9 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Norma DIN 3017

### Charakterystyka opaski ślimakowej

#### Zakres mocowania 20-32 mm

Opaska dopasowuje się do węży i przewodów o średnicy zewnętrznej od 20 do 32 mm. Mechanizm ślimakowy umożliwia precyzyjne

dostosowanie siły docisku do grubości ścianki węża, zapewniając szczelne połączenie bez ryzyka uszkodzenia materiału.

### Stal ocynkowana W1

Materiał W1 to stal niskowęglowa pokryta warstwą cynku metodą galwaniczną. Ocynkowanie chroni przed korozją w środowisku wilgotnym i zapewnia trwałość w temperaturach od -30°C do +90°C. Odpowiednia do zastosowań w motoryzacji i instalacjach zewnętrznych.

### Uniwersalny system dokręcania

Śruba zaciskowa posiada rowek umożliwiający dokręcanie kluczem płaskim, wkrętakiem płaskim lub krzyżakowym. Pozwala to na montaż w trudno dostępnych miejscach przy użyciu dostępnego narzędzia. Zalecany moment dokręcania: 2-3 Nm.

### Zgodność z normą DIN 3017

Norma DIN 3017 określa wymagania dla opasek ślimakowych: tolerancje wymiarowe, wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na korozję. Produkt spełniający tę normę gwarantuje powtarzalność parametrów i bezpieczeństwo połączenia pod ciśnieniem do 5 bar.

## Specyfikacja techniczna

Model	73567
Producent	NORMA
Zakres średnic	20-32 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal ocynkowana W1
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Norma	DIN 3017
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Zalecany moment dokręcania	2-3 Nm
Zakres temperatur pracy	-30°C do +90°C

## Zastosowanie opasek ślimakowych

- Mocowanie przewodów paliwowych w instalacjach benzynowych i diesla
- Łączenie węży chłodniczych w układach chłodzenia silników
- Zabezpieczanie przewodów olejowych w systemach smarowania

- 
- Instalacje pneumatyczne w warsztatach i zakładach przemysłowych
  - Systemy hydrauliczne w maszynach rolniczych i budowlanych
  - Mocowanie węży ogrodowych do kranów i złączy
  - Instalacje wodne w łazienkach i kuchniach
  - Zabezpieczanie przewodów elastycznych w agregatach prądotwórczych

### **Jak dobrać opaskę do średnicy węża**

Zmierz średnicę zewnętrzną węża szmatką mierniczą lub suwmiarką. Opaska powinna być o 2-4 mm większa od mierzonej średnicy. Dla węża o średnicy 25 mm opaska 20-32 mm zapewni optymalny zakres regulacji. Po nałożeniu opaski dokręć śrubę do momentu, gdy wąż lekko się odkształci, ale nie zostanie przecięty.

## **Montaż i konserwacja**

---

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia węża jest czysta i sucha. Nałóż opaskę na wąż, nasuń wąż na króciec i umieść opaskę 3-5 mm od krawędzi kańca. Dokręcaj śrubę równomiernie, kontrolując szczelność połączenia. W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę docisku co 6 miesięcy.

W środowisku o podwyższonej wilgotności lub kontakcie z chemikaliami warto sprawdzać stan powłoki ocynkowanej. Pojawienie się rdzy powierzchniowej nie wpływa na funkcjonalność, ale może sygnalizować potrzebę wymiany w aplikacjach krytycznych.

### **Produkty uzupełniające**

Do montażu opasek w trudno dostępnych miejscach przydatne są wkrętaki kątowe i klucze nasadowe. W instalacjach wysokociśnieniowych rozważ opaski ze stali nierdzewnej lub wzmocnione opaski z szerszą taśmą (12 mm).

...