

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-50-70mm-73571-norma-p-6366.html>

## Opaska ślimakowa /norma/ 50-70mm 73571 NORMA

Cena brutto	<b>2,48 zł</b>
Cena netto	<b>2,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73571</b>
Kod producenta	<b>73571</b>
Kod EAN	<b>5906083735714</b>
Producent	<b>Norma</b>
Materiał	<b>stal ocynkowana</b>
Rozmiar [mm]	<b>50-70</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Opaska ślimakowa NORMA 50-70mm model 73571

Opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej W1 zgodna z normą DIN 3017, przeznaczona do trwałego mocowania węży i przewodów w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz paliwowych.

Zakres średnic 50-70 mm

Materiał **Stal ocynkowana W1**

Norma **DIN 3017**

Marka **NORMA Torro**

### Charakterystyka opaski ślimakowej 50-70mm

#### Konstrukcja ze stali ocynkowanej W1

Stal ocynkowana metodą galwaniczną zapewnia ochronę antykorozyjną w środowiskach o umiarkowanej wilgotności. Warstwa cynku chroni stal przed utlenianiem, przedłużając okres eksploatacji opaski w instalacjach wewnętrznych i częściowo zewnętrznych.

### Zgodność z normą DIN 3017

Norma DIN 3017 określa wymiary, tolerancje oraz parametry wytrzymałościowe opasek ślimakowych. Zgodność z tym standardem gwarantuje powtarzalność wymiarów oraz sprawdzoną konstrukcję mechanizmu zaciskowego.

### Zakres zaciskania 50-70mm

Szerokość zakresu 20mm pozwala na kompensację tolerancji wymiarowych węży oraz ich rozszerzalności cieplnej. Opaska dostosowuje się do średnicy węża w przedziale 50-70mm, co umożliwia zastosowanie w różnych konfiguracjach instalacyjnych.

### Uniwersalny system dokręcania

Śruba zaciskowa posiada rowek umożliwiający dokręcanie kluczem płaskim, wkrętakiem płaskim oraz krzyżakowym. Rozwiązanie to ułatwia montaż w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe narzędzia mogą być niewygodne w użyciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	73571
Marka	NORMA Torro
Zakres średnic	50-70 mm
Materiał taśmy	Stal ocynkowana W1
Norma	DIN 3017
Typ opaski	Ślimakowa (червякова)
Typ śruby	Płaska/krzyżakowa

## Zastosowanie opasek ślimakowych 50-70mm

- Mocowanie przewodów chłodniczych w układach klimatyzacji samochodowej
- Zabezpieczanie węży paliwowych w instalacjach benzynowych i diesla
- Łączenie węży w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Montaż przewodów powietrznych w systemach pneumatycznych
- Mocowanie węży hydraulicznych w maszynach budowlanych i rolniczych
- Instalacje grzewcze i ciepłownicze w zakresie średnic 50-70mm
- Systemy odprowadzania spalin w urządzeniach grzewczych
- Naprawy i konserwacja instalacji przemysłowych

### Jak dobrać opaskę do średnicy węża

---

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Zakres opaski powinien obejmować zmierzoną wartość z zapasem 3-5mm. Dla węży podatnych na rozszerzalność cieplną wybierz opaskę z szerszym zakresem regulacji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić stan powierzchni węża oraz króćca — usunąć zanieczyszczenia i pozostałości oleju, które mogą obniżyć skuteczność mocowania. Opaskę zakłada się na wąż przed nałożeniem go na króciec, a następnie dociska śrubę zaciskową momentem odpowiednim do materiału węża.

W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę docisku opaski co 6-12 miesięcy. Stal ocynkowana W1 nadaje się do stosowania wewnątrz pomieszczeń oraz w miejscach osłoniętych przed bezpośrednim działaniem wody opadowej. W środowiskach o podwyższonej wilgotności lub kontakcie z substancjami chemicznymi warto rozważyć opaski ze stali nierdzewnej.

Dokręcanie należy wykonywać stopniowo, aby równomiernie rozkładać nacisk na obwodzie węża. Zbyt silne dokręcenie może uszkodzić strukturę węża, zwłaszcza w przypadku materiałów elastomerowych. Maksymalny moment dokręcania zależy od grubości ścianki węża i jego materiału — dla typowych węży gumowych wynosi 4-6 Nm.

...