

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-25-40mm-73568-norma-p-6289.html>

## Opaska ślimakowa /norma/ 25-40mm 73568 NORMA

Cena brutto	<b>1,99 zł</b>
Cena netto	<b>1,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73568</b>
Kod producenta	<b>73568</b>
Kod EAN	<b>4043171051958</b>
Producent	<b>Norma</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal ocynkowana</b>
Rozmiar [mm]	<b>25-40</b>

### Opis produktu

#### Opaska zaciskowa ślimakowa NORMA 25-40mm DIN 3017

Opaska zaciskowa ślimakowa ze stali ocynkowanej W1, przeznaczona do mocowania i uszczelniania przewodów elastycznych w instalacjach wodnych, pneumatycznych i olejowych. Model 73568 marki NORMA spełnia normę DIN 3017.

Zakres zaciskania 25-40 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Norma DIN 3017

### Charakterystyka opaski zaciskowej ślimakowej

#### Mechanizm ślimakowy ze śrubą regulacyjną

Konstrukcja ślimakowa umożliwia precyzyjną regulację siły docisku w zakresie 25-40 mm. Śrubę można dokręcać kluczem płaskim, wkrętakiem płaskim lub krzyżakowym, co ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach bez specjalistycznych narzędzi.

### Stal ocynkowana W1 odporna na korozję

Materiał W1 to stal ocynkowana ogniowo, która tworzy warstwę ochronną cynku zabezpieczającą przed rdzą i korozją. Rozwiązanie stosowane w środowiskach wilgotnych, w instalacjach wodnych oraz w warunkach narażenia na zmienne warunki atmosferyczne.

### Szerokość taśmy 9 mm dla stabilnego chwytu

Taśma o szerokości 9 mm zapewnia równomierny rozkład nacisku na obwodzie przewodu, minimalizując ryzyko uszkodzenia elastycznych węży. Szeroka powierzchnia styku zwiększa szczelność połączenia i zapobiega przemieszczaniu się opaski.

### Zgodność z normą DIN 3017

Norma DIN 3017 określa wymagania dotyczące opasek zaciskowych ślimakowych: tolerancje wymiarowe, wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na korozję. Certyfikacja gwarantuje powtarzalność parametrów i bezpieczeństwo stosowania w instalacjach przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	73568
Marka	NORMA
Zakres średnic zaciskania	25-40 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Norma	DIN 3017
Typ mechanizmu	Ślimakowy z regulacją śrubą
Metoda montażu	Klucz płaski, wkrętak płaski lub krzyżakowy

## Zastosowanie opasek zaciskowych 25-40mm

- Mocowanie węży w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych
- Uszczelnianie przewodów w układach chłodzenia silników
- Zabezpieczanie połączeń w instalacjach pneumatycznych i sprężonego powietrza
- Łączenie przewodów olejowych w maszynach przemysłowych
- Mocowanie węży paliwowych w pojazdach mechanicznych
- Instalacje grzewcze i systemy cyrkulacji cieczy
- Zabezpieczanie przewodów elastycznych w urządzeniach AGD
- Stosowanie w warsztatach samochodowych i przemyśle motoryzacyjnym

---

## Jak dobrać odpowiedni rozmiar opaski zaciskowej

Zmierz średnicę zewnętrzną przewodu po nałożeniu na króćcówkę. Zakres zaciskania opaski (25-40 mm) powinien obejmować zmierzoną wartość z zapasem 2-3 mm. Zbyt ciasna opaska może uszkodzić przewód, zbyt luźna nie zapewni szczelności. W przypadku węży podatnych na rozszerzanie się pod ciśnieniem wybierz opaskę z górną granicą zakresu przewyższającą średnicę o 5-8 mm.

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia przewodu i króćca jest czysta i sucha. Opaskę zakłada się na przewód przed nałożeniem go na złączkę. Po nałożeniu węża na króćcówkę opaskę przesuwa się na obszar styku i dokręca śrubę ślimakową do momentu uzyskania pewnego chwytu bez nadmiernego ściśnięcia materiału.

Regularna kontrola momentu dokręcenia opaski jest zalecana w instalacjach narażonych na wibracje lub zmienne temperatury. Materiały elastyczne mogą z czasem ulegać relaksacji, co wymaga ponownego dociągnięcia śruby. W przypadku wymiany przewodu opaskę można ponownie użyć, jeśli nie wykazuje śladów korozji lub mechanicznych uszkodzeń taśmy.

### Produkty uzupełniające

Do kompletnej instalacji warto rozważyć: węże elastyczne o średnicy wewnętrznej 25-32 mm, złączki mosiężne lub plastikowe, dodatkowe opaski zaciskowe w innych zakresach średnic dla różnych odcinków instalacji.

...