

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-10-16mm-73562-norma-p-6184.html>

Opaska ślimakowa /norma/ 10-16mm 73562 NORMA

Cena brutto	1,71 zł
Cena netto	1,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73562
Kod producenta	73562
Kod EAN	4043171051903
Producent	Norma
Rozmiar [mm]	10-16
Materiał	stal ocynkowana
Jednostka	SZT

Opis produktu

Opaska ślimakowa Norma Torro 10-16mm - model 73562

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

Zakres średnic 10-16 mm

Materiał **Stal ocynkowana W1**

Szerokość taśmy 9 mm

Norma DIN 3017

Charakterystyka opaski ślimakowej 10-16mm

Zakres średnic 10-16 mm

Opaska dopasowuje się do węży i przewodów o średnicy zewnętrznej od 10 do 16 milimetrów. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną elementu, który ma być zamocowany. Mechanizm ślimakowy pozwala na precyzyjne dopasowanie w całym zakresie.

Stal ocynkowana W1

Materiał W1 to stal niskostopowa pokryta warstwą cynku metodą galwaniczną. Ocynkowanie chroni przed korozją w środowiskach o normalnej wilgotności. Opaska nadaje się do zastosowań wewnętrznych oraz w miejscach osłoniętych przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych.

Zgodność z normą DIN 3017

Norma DIN 3017 określa wymagania dotyczące wymiarów, wytrzymałości i jakości opasek ślimakowych. Produkt spełnia standardy dotyczące minimalnej siły zaciskania i wytrzymałości na rozciąganie, co zapewnia bezpieczne połączenie w typowych instalacjach.

Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 milimetrów rozkłada nacisk na większą powierzchnię węża, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia materiału. Szersze opaski zapewniają stabilniejsze mocowanie niż węższe warianty, szczególnie przy wyższych ciśnieniach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	73562
Producent	Norma Torro
Zakres średnic	10-16 mm
Materiał taśmy	Stal ocynkowana W1
Szerokość taśmy	9 mm
Norma	DIN 3017
Typ śruby	Śruba z gniazdem płaskim i krzyżakowym
Typ opaski	Ślimakowa (zaciskowa)

Zastosowanie opasek ślimakowych 10-16mm

- Mocowanie węży chłodnicy i układu chłodzenia w pojazdach
- Instalacje wodne i kanalizacyjne w budownictwie
- Przewody olejowe w maszynach przemysłowych
- Systemy pneumatyczne w automatyce
- Mocowanie przewodów paliwowych w silnikach spalinowych
- Instalacje grzewcze i wentylacyjne
- Przewody w urządzeniach AGD (pralki, zmywarki)
- Mocowanie węży ogrodowych i systemów nawadniających

Jak dobrać opaskę ślimakową?

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z marginesem 1-2 mm. Dla węża o średnicy 13 mm opaska 10-16 mm zapewni odpowiednie mocowanie. Zbyt duża opaska nie zapewni wystarczającego docisku, zbyt mała nie założy się na element.

Montaż i użytkowanie

Opaskę zakłada się na wąż przed nasadzeniem go na króćciec. Po nasadzeniu węża na połączenie należy przesunąć opaskę na obszar styku. Śrubę dokręca się kluczem płaskim, wkrętakiem płaskim lub krzyżakowym do momentu, gdy opaska mocno przylega do powierzchni węża.

Moment dokręcenia powinien być wystarczający do uszczelnienia połączenia, ale nie na tyle duży, by uszkodzić materiał węża. W przypadku węży gumowych i silikonowych należy unikać nadmiernego zaciskania, które może spowodować pęknięcie materiału. Po zamontowaniu warto sprawdzić szczelność połączenia przed uruchomieniem instalacji pod pełnym ciśnieniem.

Konserwacja opasek stalowych ocynkowanych

Opaski ze stali ocynkowanej wymagają okresowej kontroli, szczególnie w środowiskach wilgotnych. Należy sprawdzać stan powłoki cynkowej oraz moment dokręcenia śruby. W przypadku pojawienia się rdzy opaskę należy wymienić. Nie zaleca się stosowania opasek ocynkowanych w kontakcie z chemikaliami agresywnymi lub w instalacjach narażonych na stały kontakt z wodą morską.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji mogą być potrzebne opaski ślimakowe w innych zakresach średnic. Norma Torro oferuje opaski od 8 mm do ponad 100 mm średnicy. Warto rozważyć zakup zestawu opasek w różnych rozmiarach do zastosowań warsztatowych.
