

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-70-90mm-73573-norma-p-6418.html>

Opaska ślimakowa /norma/ 70-90mm 73573 NORMA

Cena brutto	2,75 zł
Cena netto	2,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73573
Kod producenta	73573
Kod EAN	4043171052016
Producent	Norma
Jednostka	SZT
Materiał	stal ocynkowana
Rozmiar [mm]	70-90

Opis produktu

Opaska ślimakowa Norma Torro 70-90 mm – model 73573

Opaska zaciskowa ze stali ocynkowanej do mocowania węży i przewodów w instalacjach wodnych, pneumatycznych, paliwowych oraz hydraulicznych. Produkt zgodny z normą DIN 3017 zapewnia szczelne połączenie w zakresie średnic 70-90 mm.

Zakres średnic 70-90 mm

Materiał **Stal ocynkowana W1**

Szerokość opaski **9 mm**

Norma **DIN 3017**

Charakterystyka opaski ślimakowej

Stal ocynkowana W1

Warstwa cynku chroni przed korozją w środowiskach wilgotnych i narażonych na działanie czynników atmosferycznych. Ocynkowanie metodą W1 zwiększa trwałość opaski w instalacjach narażonych na kontakt z wodą, olejami lub paliwami.

Zakres zaciskania 70-90 mm

Opaska dopasowuje się do średnic zewnętrznych węży i przewodów w tym zakresie. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec – opaska musi być dobrana z zapasem 3-5 mm na dokręcenie.

Zgodność z normą DIN 3017

Norma DIN 3017 określa wymiary, wytrzymałość oraz sposób wykonania opasek ślimakowych. Produkty spełniające tę normę gwarantują powtarzalność parametrów i bezpieczne użytkowanie w instalacjach przemysłowych i motoryzacyjnych.

Uniwersalny system dokręcania

Śruba ślimakowa posiada rowek umożliwiający dokręcanie kluczem płaskim, wkrętakiem płaskim lub krzyżakowym. Rozwiązanie to ułatwia montaż w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie nie ma możliwości użycia klucza nasadowego.

Specyfikacja techniczna

Model	73573
Marka	Norma
Zakres średnic	70-90 mm
Szerokość opaski	9 mm
Materiał	Stal ocynkowana W1
Norma	DIN 3017
Typ śruby	Ślimakowa z rowkiem płaskim/krzyżakowym

Zastosowanie opasek ślimakowych

- Układy chłodzenia silników – mocowanie węży chłodnicy, przewodów termostatu
- Instalacje paliwowe – zabezpieczenie połączeń przewodów paliwa w pojazdach
- Systemy pneumatyczne – łączenie przewodów sprężonego powietrza w maszynach
- Instalacje hydrauliczne – mocowanie węży olejowych w prasach i podnośnikach
- Instalacje wodne – zabezpieczenie połączeń węży w systemach wodociągowych
- Instalacje grzewcze – mocowanie przewodów w kotłowniach i systemach CO
- Maszyny rolnicze – łączenie węży w systemach nawadniania i opryskiwaczach
- Przemysł spożywczy – mocowanie przewodów w urządzeniach do transportu płynów

Użytkowanie i konserwacja

Jak dobrać odpowiednią opaskę?

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Dodaj 3-5 mm zapasu – wynik powinien mieścić się w zakresie zaciskania opaski. Dla węża o średnicy 75 mm opaska 70-90 mm będzie odpowiednia. W przypadku grubszych ścianek węża wybierz opaskę z większym zakresem.

Montaż opaski ślimakowej

Nałóż opaskę na wąż przed nasadzeniem na króciec. Po nałożeniu węża przesunij opaskę 5-10 mm od krawędzi króćca. Dokręcaj śrubę stopniowo, sprawdzając równomierne rozłożenie nacisku. Nie dokręcaj nadmiernie – może to uszkodzić wąż lub spowodować jego przecięcie.

Kontrola i wymiana

Sprawdzaj stan opasek co 6-12 miesięcy w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury. Wymień opaskę, jeśli widoczne są ślady korozji, pęknięcia lub odkształcenia śruby. W układach paliwowych kontroluj szczelność połączeń przed każdym sezonem.

Produkty powiązane

Do kompletnych instalacji mogą być potrzebne opaski w innych zakresach średnic – mniejsze (np. 40-60 mm) do cieńszych węży lub większe (np. 90-110 mm) do grubszych przewodów. W przypadku instalacji narażonych na wysokie temperatury warto rozważyć opaski ze stali nierdzewnej.

...