

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-60-80mm-73572-norma-p-6393.html>

Opaska ślimakowa /norma/ 60-80mm 73572 NORMA

Cena brutto	2,48 zł
Cena netto	2,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73572
Kod producenta	73572
Kod EAN	4043171052009
Producent	Norma
Materiał	stal ocynkowana
Rozmiar [mm]	60-80
Jednostka	SZT

Opis produktu

Opaska ślimakowa Norma Torro 60-80 mm - model 73572

Opaska zaciskowa z ocynkowanej stali W1 do mechanicznego mocowania węży i przewodów elastycznych. Produkt spełniający wymagania normy DIN 3017, przeznaczony do instalacji wodnych, olejowych, paliwowych i pneumatycznych.

Zakres średnic 60-80 mm

Materiał **Stal ocynkowana W1**

Norma **DIN 3017**

Szerokość taśmy **9 mm**

Charakterystyka techniczna opaski ślimakowej

Zakres średnic 60-80 mm

Opaska dostosowuje się do średnicy wewnętrznej węża w zakresie od 60 do 80 mm. Zakres ten określa, na jakie rozmiary

przewodów można założyć opaskę i uzyskać szczelne połączenie. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża lub przewodu, który ma być mocowany.

Stal ocynkowana W1

Materiał W1 to stal niskowęglowa pokryta warstwą cynku metodą galwanizacji. Ocynkowanie zapewnia ochronę przed korozją w środowiskach o normalnej wilgotności. Opaska nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, z wyłączeniem kontaktu z wodą morską lub agresywnymi chemikaliami.

Zgodność z normą DIN 3017

Norma DIN 3017 określa wymagania dla opasek zaciskowych z taśmy stalowej. Produkty zgodne z tą normą przechodzą standaryzowane testy wytrzymałości, odporności na korozję i szczelności. Gwarantuje to powtarzalność parametrów i bezpieczeństwo użytkowania w instalacjach ciśnieniowych.

Uniwersalny system dokręcania

Śruba zaciskowa posiada rowek pod wkrętak płaski oraz krzyżakowy, a także sześciokątą główkę pod klucz. Umożliwia to montaż i regulację napięcia za pomocą standardowych narzędzi dostępnych w każdym warsztacie. Konstrukcja śruby zapobiega samoistnemu poluzowaniu się połączenia podczas pracy instalacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	Norma
Model	73572
Seria	Torro
Zakres średnic	60-80 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal ocynkowana W1
Norma	DIN 3017
Typ śruby	Płaska/krzyżakowa/sześciokątna

Zastosowanie opasek ślimakowych 60-80 mm

- Układy chłodzenia silników spalinowych - mocowanie przewodów chłodnicy, termostatu i pompy
- Instalacje paliwowe - zabezpieczenie połączeń węży paliwowych w pojazdach i maszynach

-
- Systemy pneumatyczne - łączenie przewodów sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach
 - Instalacje wodne - mocowanie węży w pompach, filtrach i systemach nawadniających
 - Układy hydrauliczne - zabezpieczenie przewodów olejowych w maszynach budowlanych i rolniczych
 - Instalacje grzewcze - łączenie przewodów w kotłowniach i systemach c.o.
 - Systemy odprowadzania spalin - mocowanie elastycznych przewodów wydechowych
 - Instalacje przemysłowe - uniwersalne zastosowanie w zakładach produkcyjnych

Jak dobrać odpowiednią opaskę

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu, który ma być mocowany. Wybierz opaskę, której zakres obejmuje zmierzoną wartość z zapasem 2-3 mm. Zbyt ciasna opaska może uszkodzić przewód, zbyt luźna nie zapewni szczelności. W przypadku węży miękkich zaleca się wybór opaski z dolnej granicy zakresu, dla sztywnych przewodów - z górnej.

Montaż i konserwacja

Przed założeniem opaski należy sprawdzić stan powierzchni węża - powinna być czysta, sucha i pozbawiona uszkodzeń. Opaskę zakłada się na przewód w miejscu, gdzie znajduje się kołnierz króćca lub zakończenie łącznika. Śrubę dokręca się stopniowo, kontrolując równomierne rozłożenie nacisku wokół obwodu.

Moment dokręcania zależy od twardości materiału węża - węże gumowe wymagają mniejszego momentu niż silikonowe czy fluoropolimerowe. Po zamontowaniu należy sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym. W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę dokręcenia co 6-12 miesięcy.

Kiedy wymienić opaskę

Opaskę należy wymienić, gdy taśma wykazuje ślady rdzy przebijającej przez warstwę cynku, śruba jest uszkodzona lub zużyta, albo gdy opaska była wielokrotnie zdejmowana i zakładana. Po każdym demontażu zaleca się ocenę stanu technicznego - odkształcona taśma nie zapewni równomiernego docisku przy ponownym montażu.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne opaski w innych zakresach średnic, łączniki węży mosiężne lub stalowe, przewody gumowe lub silikonowe oraz uszczelki. W przypadku instalacji narażonych na wysokie temperatury warto rozważyć opaski ze stali nierdzewnej.