

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-35-50mm-73569-norma-p-6316.html>

Opaska ślimakowa /norma/ 35-50mm 73569 NORMA

Cena brutto	2,29 zł
Cena netto	1,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73569
Kod producenta	73569
Kod EAN	4043171051972
Producent	Norma
Rozmiar [mm]	35-50
Materiał	stal ocynkowana
Jednostka	SZT

Opis produktu

Opaska ślimakowa Norma Torro 35-50 mm (73569)

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów w instalacjach wodnych, paliwowych, pneumatycznych i hydraulicznych. Produkt zgodny z normą DIN 3017, wykonany ze stali ocynkowanej.

Zakres średnic 35-50 mm

Materiał **Stal ocynkowana W1**

Norma **DIN 3017**

Model **73569**

Charakterystyka opaski ślimakowej 35-50 mm

Zakres średnic 35-50 mm

Pasuje do węży i przewodów o średnicy zewnętrznej od 35 do 50 mm. Regulacja zakresu odbywa się przez dokręcenie śruby

ślimakowej, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do średnicy montowanego elementu.

Stal ocynkowana W1

Materiał opaski to stal ocynkowana metodą galwaniczną (W1), zapewniająca ochronę antykorozyjną. Ocynkowanie chroni przed rdzą w środowiskach wilgotnych i przy kontakcie z wodą, olejem czy paliwem.

Zgodność z DIN 3017

Norma DIN 3017 określa wymiary, tolerancje i parametry wytrzymałościowe opasek ślimakowych. Zgodność z normą gwarantuje powtarzalność parametrów i możliwość wymiany na opaski innych producentów spełniających ten standard.

Uniwersalny system mocowania

Śruba opaski posiada nacięcie umożliwiające dokręcanie kluczem płaskim, wkrętakiem płaskim lub krzyżakowym. Eliminuje to konieczność posiadania specjalistycznych narzędzi przy montażu.

Specyfikacja techniczna

Model	73569
Marka	Norma
Seria	Torro
Zakres średnic	35-50 mm
Materiał opaski	Stal ocynkowana W1
Norma	DIN 3017
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Sposób montażu	Klucz płaski / wkrętak płaski / wkrętak krzyżakowy

Zastosowanie opasek ślimakowych

- Mocowanie przewodów paliwowych w instalacjach samochodowych
- Zabezpieczanie węży chłodniczych w układach chłodzenia silnika
- Instalacje wodne i kanalizacyjne w budownictwie
- Systemy pneumatyczne w przemyśle i warsztatach
- Układy hydrauliczne w maszynach i urządzeniach
- Mocowanie węży ogrodowych i systemów nawadniających

-
- Instalacje olejowe w maszynach przemysłowych
 - Naprawy i konserwacja w warsztatach mechanicznych

Dobór opaski ślimakowej

Jak sprawdzić odpowiednią średnicę opaski

Zmierz średnicę zewnętrzną węża lub przewodu, który ma być zamocowany. Opaska 35-50 mm pasuje do elementów o średnicy od 35 do 50 mm. W przypadku średnic granicznych lepiej wybrać opaskę o większym zakresie, aby zapewnić odpowiedni luz na regulację. Pamiętaj, że pomiar dotyczy średnicy zewnętrznej, nie wewnętrznej.

Norma DIN 3017 w praktyce

Standard DIN 3017 definiuje konstrukcję opasek ślimakowych z taśmą perforowaną i śrubą zaciskową. Opaski spełniające tę normę mają znormalizowane zakresy średnic (np. 35-50, 40-60, 50-70 mm) i zapewniają określone momenty dokręcania. Dzięki temu można je stosować zamiennie między różnymi producentami.

Montaż i użytkowanie

Przed założeniem opaski upewnij się, że powierzchnia węża jest czysta i sucha. Nałóż opaskę na wąż w miejscu połączenia z króćcem lub łącznikiem. Dokręć śrubę ślimakową równomiernie, kontrolując siłę docisku – zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić wąż, zbyt słabe nie zapewni szczelności. Po montażu sprawdź szczelność połączenia przy ciśnieniu roboczym instalacji.

Stal ocynkowana W1 zapewnia podstawową ochronę przed korozją. W środowiskach o zwiększonej agresywności chemicznej lub przy długotrwałym kontakcie z wodą morską rozważ zastosowanie opasek ze stali nierdzewnej. Regularnie kontroluj stan opasek w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury.

Produkty powiązane

Do kompletnych instalacji mogą być potrzebne opaski w innych zakresach średnic: 20-32 mm, 25-40 mm, 40-60 mm, 50-70 mm. W przypadku zastosowań wymagających zwiększonej odporności na korozję dostępne są opaski ze stali nierdzewnej A2 lub A4.

...