

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

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.

...