

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-norma-90-110mm-73575-norma-p-8763.html>

Opaska ślimakowa /norma/ 90-110mm / 73575 / NORMA

Cena brutto	2,98 zł
Cena netto	2,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73575
Kod producenta	73575
Kod EAN	4043171052030
Producent	Norma
Rozmiar [mm]	90-110
Jednostka	SZT
Materiał	stal ocynkowana

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa NORMA Torro 90-110/9 mm

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów gumowych w instalacjach przemysłowych, wodnych, pneumatycznych oraz motoryzacyjnych. Wykonana ze stali ocynkowanej W1 zgodnie z normą DIN 3017.

Zakres średnicy 90-110 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Norma DIN 3017

Charakterystyka opaski zaciskowej

Uniwersalny system dokręcania

Specjalna konstrukcja śruby umożliwia dokręcanie trzema narzędziami: kluczem płaskim, wkrętakiem płaskim lub krzyżakowym. Eliminuje konieczność posiadania dedykowanego narzędzia i przyspiesza montaż w różnych warunkach pracy.

Stal ocynkowana W1

Powłoka cynkowa zapewnia ochronę antykorozyjną w środowiskach wilgotnych i narażonych na kontakt z wodą. Materiał W1 gwarantuje odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności taśmy.

Zgodność z normą DIN 3017

Certyfikowana zgodność z niemiecką normą przemysłową DIN 3017 potwierdza zachowanie standardów wymiarowych, wytrzymałościowych oraz jakości wykonania. Zapewnia powtarzalność parametrów i kompatybilność z systemami instalacyjnymi.

Zakres regulacji 90-110 mm

Zakres średnicy 20 mm pozwala na dopasowanie opaski do węży o różnych grubościach ścianek oraz kompensację rozszerzalności termicznej materiałów gumowych. Szerokość taśmy 9 mm rozkłada siłę docisku na większą powierzchnię.

Specyfikacja techniczna

Model	73575
Typ opaski	Ślimakowa (червячная)
Zakres średnicy zaciskania	90-110 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal ocynkowana W1
Norma	DIN 3017
Typ śruby	Uniwersalna (klucz płaski / wkrętak płaski / wkrętak krzyżakowy)
Producent	NORMA
Seria	Torro

Zastosowanie opasek zaciskowych

- Instalacje wodne - mocowanie węży doprowadzających i odprowadzających wodę
- Systemy pneumatyczne - łączenie przewodów sprężonego powietrza
- Instalacje olejowe - zabezpieczanie połączeń w układach hydraulicznych
- Motoryzacja - montaż węży chłodnicy, układu paliwowego, wspomagania kierownicy
- Przemysł spożywczy - łączenie przewodów w systemach transportu płynów
- Systemy ogrzewania - mocowanie elastycznych odcinków instalacji
- Urządzenia rolnicze - zabezpieczanie połączeń hydraulicznych maszyn
- Przemysł chemiczny - mocowanie węży odpornych chemicznie (po weryfikacji kompatybilności)

Jak dobrać opaskę zaciskową?

Zmierz zewnętrzną średnicę węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której dolny zakres jest równy lub nieznacznie mniejszy od zmierzonej wartości. Sprawdź, czy materiał opaski jest kompatybilny z medium transportowanym w instalacji. W środowiskach agresywnych chemicznie rozważ opaski ze stali nierdzewnej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem upewnij się, że powierzchnia kielicha i węża jest czysta i sucha. Nałóż opaskę na wąż, umieść wąż na kielichu, a następnie dokręć śrubę do momentu uzyskania szczelnego połączenia – unikaj nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić materiał węża. W instalacjach narażonych na wibracje przeprowadzaj okresową kontrolę momentu dokręcenia.

W środowiskach o podwyższonej wilgotności lub kontakcie z substancjami korozyjnymi regularnie sprawdzaj stan powłoki cynkowej. Przy pierwszych oznakach korozji wymień opaskę na nową lub rozważ zastosowanie wersji ze stali nierdzewnej. Nie stosuj opasek stalowych ocynkowanych w instalacjach z temperaturą przekraczającą 100°C.