

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-srubowa-w1-mini-20-229mm-4szt-73786-vorel-p-24713.html>

Obejma śrubowa w1 mini 20-22/9mm 4szt 73786 VOREL

Cena brutto	5,41 zł
Cena netto	4,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73786
Kod producenta	73786
Kod EAN	5906083064111
Producent	Vorel

Opis produktu

Obejma śrubowa W1 mini 20-22/9mm 4szt VOREL 73786

Obejma śrubowa typu W1 mini przeznaczona do mocowania węży paliwowych i gazowych o średnicy 20-22 mm. Wykonana ze stali węglowej z powłoką ocynkowaną zapewniającą ochronę przed korozją.

Zakres średnicy 20-22 mm

Szerokość opaski 9 mm

Materiał Stal ocynkowana W1

Ilość w zestawie 4 szt.

Charakterystyka obejm śrubowych W1

Zakres mocowania 20-22 mm

Obejma dostosowana do węży o średnicy zewnętrznej 20-22 mm. Zakres regulacji pozwala na dopasowanie do różnych grubości ścianek węża, zapewniając szczelne połączenie bez nadmiernego ściskania materiału.

Powłoka ocynkowana W1

Stal węglowa pokryta warstwą alucynku metodą W1 (ocynk galwaniczny) chroni przed korozją w środowisku o standardowej wilgotności. Powłoka zapewnia trwałość w typowych warunkach warsztatowych i motoryzacyjnych.

Szerokość opaski 9 mm

Wąska opaska typu mini zaprojektowana do zastosowań w ograniczonej przestrzeni montażowej. Rozkłada nacisk na powierzchni 9 mm, co wystarcza dla węży niskoprężnych przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Mechanizm śrubowy

Docisk regulowany śrubą imbusową lub płaską umożliwia precyzyjne dostosowanie siły zacisku. Konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na obwodzie węża, minimalizując ryzyko odkształceń i nieszczelności.

Specyfikacja techniczna

Model	73786
Producent	VOREL
Zakres średnicy	20-22 mm
Szerokość opaski	9 mm
Materiał	Stal węglowa ocynkowana
Typ powłoki	W1 (ocynk galwaniczny)
Typ obejm	Śrubowa mini
Ilość w opakowaniu	4 sztuki
Przeznaczenie	Węże paliwowe i gazowe niskoprężne

Zastosowanie obejm śrubowych 20-22 mm

- Mocowanie przewodów paliwowych w układach zasilania silników spalinowych
- Zabezpieczanie węży w instalacjach gazowych niskoprężnych (do 50 mbar)
- Łączenie przewodów chłodniczych w układach klimatyzacji
- Montaż węży hydraulicznych w systemach niskoprężnych
- Połączenia przewodów w instalacjach przemysłowych o małej średnicy
- Mocowanie węży w urządzeniach ogrodniczych i sprzęcie mechanicznym
- Zastosowania warsztatowe wymagające kompaktowych rozwiązań
- Naprawy i modyfikacje instalacji w ograniczonej przestrzeni montażowej

Jak sprawdzić kompatybilność obejmy?

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na kołnierz. Średnica ta powinna mieścić się w zakresie 20-22 mm. W przypadku węży elastycznych uwzględnij ich rozciągliwość – obejma powinna dociskać wężyk do kołnierza bez nadmiernego ściskania, które mogłoby ograniczyć przepływ medium.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż obejmy śrubowej

Przed założeniem obejmy upewnij się, że powierzchnia węża i kołnierza są czyste i suche. Nałóż wężyk na kołnierz na głębokość minimum 25-30 mm. Załóż obejmę w odległości 3-5 mm od końca kołnierza. Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierność docisku wokół obwodu. Nie dokręcaj nadmiernie – moment dokręcenia nie powinien przekraczać 2-3 Nm dla węży gumowych.

Kontrola i konserwacja

Regularnie sprawdzaj stan obejm w instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury. Kontroluj szczelność połączeń, zwłaszcza w pierwszych tygodniach po montażu, gdy materiał węża może się osadzić. W środowisku o podwyższonej wilgotności lub narażeniu na substancje chemiczne sprawdzaj stan powłoki ocynkowanej. Wymieniaj obejmy przy pierwszych oznakach korozji przebijającej powłokę.

Ograniczenia zastosowania

Obejmy W1 mini przeznaczone są do instalacji niskoprężnych. Nie stosować w układach wysokociśnieniowych, instalacjach hydraulicznych powyżej 10 bar ani w kontakcie z mediami agresywnymi chemicznie. W instalacjach gazowych przestrzegać norm i przepisów dotyczących doboru elementów złącznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć obejmy śrubowe w innych zakresach średnic oraz klucze imbusowe do montażu. W przypadku instalacji wymagających wyższej odporności na korozję dostępne są obejmy ze stali nierdzewnej.