

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-srubowa-w1-mini-12-149mm-4szt-73782-vorel-p-24685.html>

Obejma śrubowa w1 mini 12-14/9mm 4szt 73782 VOREL

Cena brutto	3,61 zł
Cena netto	2,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73782
Kod producenta	73782
Kod EAN	5906083064067
Producent	Vorel

Opis produktu

Obejma śrubowa W1 Mini 12-14/9mm 4szt 73782 VOREL

Obejma śrubowa typu W1 Mini przeznaczona do mocowania węży paliwowych i gazowych niskiego ciśnienia. Wykonana ze stali węglowej z powłoką alucynkową i zabezpieczeniem antykorozyjnym, zapewnia szczelne połączenie przewodów o średnicy 12-14 mm.

Zakres średnicy **12-14 mm**

Szerokość opaski **9 mm**

Materiał **Stal W1 alucynk**

Ilość w zestawie **4 szt.**

Charakterystyka obejmy śrubowej W1 Mini

Powłoka antykorozyjna W1

Alucynk to stop cynku z aluminium, który tworzy warstwę ochronną odporną na wilgoć i środowisko chemiczne. Powłoka W1 zapewnia trwałość w kontakcie z paliwami i gazami, wydłużając żywotność obejmy w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Równomierny rozkład nacisku

Konstrukcja śrubowa z szeroką opaską 9 mm umożliwia stopniowe i równomierne dociskanie węża na całym obwodzie. Zapobiega to punktowym naprężeniom, które mogłyby uszkodzić elastyczne przewody i prowadzić do nieszczelności połączenia.

Zakres montażowy 12-14 mm

Obejma dopasowuje się do węża o średnicy zewnętrznej od 12 do 14 mm, co odpowiada typowym przewodom paliwowym w małych silnikach, instalacjach gazowych niskiego ciśnienia oraz systemach hydraulicznych o niskiej mocy.

Zestaw 4 sztuk

Kompletny zestaw pozwala na zabezpieczenie dwóch połączeń węży (po dwie obejmy na każde złącze) lub wykonanie czterech pojedynczych mocowań. Standaryzacja ilości ułatwia planowanie zakupów przy większych instalacjach.

Specyfikacja techniczna

Model	73782
Producent	VOREL
Typ obejmy	Śrubowa W1 Mini
Zakres średnicy	12-14 mm
Szerokość opaski	9 mm
Materiał	Stal węglowa
Powłoka ochronna	Alucynek (W1) + warstwa antykorozyjna
Ilość w opakowaniu	4 sztuki
Zastosowanie	Węże paliwowe i gazowe niskiego ciśnienia

Zastosowanie obejm śrubowych 12-14 mm

- Mocowanie przewodów paliwowych w kosiarkach, piłach spalinowych i agregatach prądotwórczych
- Zabezpieczanie węża gazowych w instalacjach propan-butan niskiego ciśnienia
- Łączenie przewodów w systemach chłodzenia małych silników spalinowych
- Mocowanie węża w pompach ogrodowych i systemach nawadniających
- Instalacje pneumatyczne o niskim ciśnieniu roboczym
- Przewody oleju w małych maszynach i urządzeniach warsztatowych
- Zabezpieczanie połączeń w systemach próżniowych
- Mocowanie węża w sprzęcie motoryzacyjnym i motocyklowym

Jak dobrać odpowiednią obejme

Zmierz średnicę zewnętrzną węża za pomocą suwmiarki lub linijki. Obejma powinna być dobrana tak, aby przed dokręceniem swobodnie obejmowała wąż, a po dokręceniu śruby zapewniała szczelne połączenie bez nadmiernego odkształcenia materiału. Dla węży o średnicy 12-14 mm ta obejma stanowi optymalne rozwiązanie.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu obejmę nałóż ją na wąż przed założeniem na kołnierz, następnie nasuń wąż na złącze i dopiero wtedy dokręcaj śrubę. Dokręcanie powinno być stopniowe – zbyt mocne może uszkodzić strukturę węża, zbyt słabe nie zapewni szczelności. Regularnie kontroluj stan obejm, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje.

W środowisku o podwyższonej wilgotności lub kontakcie z agresywnymi substancjami chemicznymi sprawdzaj stan powłoki ochronnej. Choć alucynek zapewnia dobrą odporność, długotrwałe oddziaływanie niektórych substancji może wymagać wcześniejszej wymiany obejm. Unikaj wielokrotnego dokręcania i luzowania tej samej obejm, gdyż może to osłabić gwint i konstrukcję.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji warto rozważyć obejmę w różnych zakresach średnic, klucze do dokręcania obejm śrubowych oraz węże paliwowe i gazowe odpowiednie do danego zastosowania. W przypadku instalacji o wyższym ciśnieniu należy zastosować obejmę w standardzie W2 lub W4.