

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-srubowa-gbs-w1-56-5922mm-73800-vorel-p-24707.html>

Obejma śrubowa gbs w1 56-59/22mm 73800 VOREL

Cena brutto	4,51 zł
Cena netto	3,67 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73800
Kod producenta	73800
Kod EAN	5906083064265
Producent	Vorel

Opis produktu

Obejma śrubowa GBS W1 56-59/22mm VOREL 73800

Obejma śrubowa z zamknięciem przegubowym GBS przeznaczona do mocowania przewodów elastycznych w instalacjach próżniowych i ciśnieniowych. Wykonana ze stali węglowej pokrytej alucynkiem z powłoką antykorozyjną.

Zakres średnicy 56-59 mm

Szerokość taśmy 22 mm

Materiał Stal W1 alucynk

Typ zamknięcia GBS dwusworznie

Charakterystyka obejmy śrubowej 56-59mm

Zamknięcie przegubowe GBS z dwoma sworzniami

System dwusworzniowy zapewnia równomierne rozłożenie siły zaciskania na całym obwodzie przewodu. Eliminuje punktowe naprężenia, które mogłyby uszkodzić elastyczne węże gumowe lub przewody zbrojone tworzywem.

Powłoka antykorozyjna alucynk W1

Stal węglowa pokryta stopem aluminium i cynku metodą zanurzeniową. Warstwa ochronna odporna na wilgoć, chemikalia i zmienne warunki atmosferyczne. Zapewnia długotrwałą eksploatację w instalacjach przemysłowych i warsztatowych.

Taśma stalowa szerokości 22mm

Szeroka taśma zwiększa powierzchnię styku z przewodem, co zapobiega jego deformacji pod wpływem ciśnienia. Szczególnie istotne przy mocowaniu węży próżniowych i przewodów ciśnieniowych pracujących w zmiennych warunkach obciążenia.

Sześciokątna główka śruby

Umożliwia montaż kluczami płaskimi, nasadowymi i nastawymi. Ułatwia dokręcanie w trudno dostępnych miejscach oraz pozwala na precyzyjną kontrolę momentu dokręcenia bez ryzyka uszkodzenia gwintów.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	73800
Zakres średnicy mocowania	56-59 mm
Szerokość taśmy	22 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa pokryta alucynkiem (W1)
Typ zamknięcia	Przegubowe GBS z dwoma sworzniami
Powłoka ochronna	Antykorozyjna
Typ główki śruby	Sześciokątna
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie obejmy 56-59mm

- Mocowanie przewodów elastycznych w instalacjach próżniowych
- Instalacje ciśnieniowe w układach hydraulicznych i pneumatycznych
- Węże gumowe w systemach chłodzenia i klimatyzacji
- Przewody zbrojone tworzywem w instalacjach przemysłowych
- Węże zbrojone stalą w systemach wysokociśnieniowych
- Połączenia elastyczne w układach odprowadzania spalin
- Instalacje wentylacyjne i odpylające
- Systemy transportu materiałów sypkich

Jak dobrać odpowiednią obejmę śrubową

Zmierz średnicę zewnętrzną przewodu w miejscu planowanego mocowania. Zakres 56-59mm oznacza, że obejma dopasuje się do

przewodów o średnicy z tego przedziału. Szerokość taśmy 22mm jest uniwersalna dla większości zastosowań warsztatowych i przemysłowych. Przy przewodach pracujących pod wysokim ciśnieniem (powyżej 10 bar) zaleca się stosowanie obejm co 30-40 cm długości przewodu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia przewodu jest czysta i pozbawiona zanieczyszczeń. Obejmę zakłada się na przewód w miejscu, gdzie znajduje się końcówka lub łącznik. Śrubę dokręca się stopniowo, kontrolując równomierne zaciskanie taśmy wokół przewodu.

Moment dokręcenia zależy od materiału przewodu – węże gumowe wymagają delikatniejszego zaciskania niż przewody zbrojone stalą. Po dokręceniu należy sprawdzić, czy przewód nie jest nadmiernie ściśnięty (nie powinien wykazywać deformacji widocznej gołym okiem).

W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę dokręcenia obejm co 3-6 miesięcy. Powłoka antykorozyjna nie wymaga dodatkowej konserwacji, jednak w środowiskach o podwyższonej agresywności chemicznej warto okresowo sprawdzać stan powierzchni obejm.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji warto rozważyć obejmę w innych zakresach średnic z serii GBS W1 VOREL oraz uszczelki gumowe dopasowane do średnicy przewodów. W przypadku instalacji wymagających zwiększonej odporności na korozję dostępne są obejmę ze stali nierdzewnej.

...