

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-srubowa-gbs-w1-56-59/22mm-73800-vorel-p-24707.html>

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

Cena brutto	<b>4,51 zł</b>
Cena netto	<b>3,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>73800</b>
Kod producenta	<b>73800</b>
Kod EAN	<b>5906083064265</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### 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.

...