

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-srubowa-gbs-w1-35-3820mm-2szt-73794-vorel-p-24734.html>

## Obejma śrubowa gbs w1 35-38/20mm 2szt 73794 VOREL

Cena brutto	<b>6,15 zł</b>
Cena netto	<b>5,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>73794</b>
Kod producenta	<b>73794</b>
Kod EAN	<b>5906083064197</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Obejma śrubowa GBS W1 35-38/20mm 2szt VOREL 73794

Obejma śrubowa z zamknięciem przegubowym GBS przeznaczona do mocowania przewodów elastycznych w instalacjach ciśnieniowych i próżniowych. Wykonana ze stali węglowej z powłoką alucynkową W1 zapewniającą ochronę antykorozyjną.

Zakres średnic 35-38 mm

Szerokość taśmy 20 mm

Materiał Stal W1 (alucynk)

Ilość w zestawie 2 sztuki

### Charakterystyka obejmy śrubowej GBS W1

#### Zamknięcie przegubowe GBS z dwoma sworzniami

System dwusworzniowy zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie przewodu, eliminując ryzyko odkształceń i uszkodzeń materiału węża. Konstrukcja przegubowa umożliwi precyzyjne dopasowanie do kształtu przewodu.

### **Powłoka alucynkowa W1**

Alucynk to stop aluminium i cynku nanoszony metodą zanurzeniową, tworzący warstwę ochronną o grubości większej niż standardowa ocynk. Zapewnia trwałą ochronę przed korozją w środowiskach o podwyższonej wilgotności oraz w kontakcie z substancjami chemicznymi.

### **Taśma stalowa 20 mm**

Szerokość taśmy 20 mm to optymalny parametr dla przewodów o średnicy 35-38 mm – zapewnia wystarczającą powierzchnię docisku bez nadmiernego obciążenia ścianek węża. Szeroka taśma rozkłada nacisk, chroniąc przewody elastyczne przed przebicciem.

### **Sześciokątna główka śruby**

Śruba z łbem sześciokątnym umożliwia montaż przy użyciu kluczy płaskich, nasadowych oraz nastawnych. Pozwala na kontrolowane dokręcanie z odpowiednim momentem obrotowym, co ma znaczenie przy mocowaniu przewodów elastycznych wymagających precyzyjnego docisku.

## Specyfikacja techniczna

Model	73794
Producent	VOREL
Zakres średnic mocowania	35-38 mm
Szerokość taśmy	20 mm
Materiał	Stal węglowa
Powłoka ochronna	Alucynk W1
Typ zamknięcia	Przegubowe GBS z dwoma sworzniami
Typ śruby	Sześciokątna
Ilość w opakowaniu	2 sztuki

## Zastosowanie obejm śrubowych GBS

- Instalacje ciśnieniowe – mocowanie przewodów w systemach pneumatycznych i hydraulicznych
- Instalacje próżniowe – zabezpieczenie połączeń w układach podciśnieniowych
- Przewody elastyczne z twardej gumy – węże techniczne, przewody paliwowe
- Przewody zbrojone tworzywem – węże spiralne wzmocnione włóknem syntetycznym
- Przewody zbrojone stalą – węże wysokociśnieniowe z opłotem metalowym
- Układy chłodzenia – mocowanie przewodów chłodniczych w maszynach i urządzeniach
- Instalacje przemysłowe – zabezpieczenie połączeń wężowych w liniach technologicznych

---

## Jak dobrać odpowiedni rozmiar obejmy

Zakres 35-38 mm oznacza średnicę zewnętrzną przewodu, który ma być zamocowany. Przed zakupem zmierz średnicę przewodu suwmiarką lub taśmą mierniczą. Obejma powinna być dobrana tak, aby po zamontowaniu śruba znajdowała się w środkowym zakresie regulacji – zapewnia to możliwość dokręcenia w razie rozluźnienia oraz dostosowania do ewentualnych zmian średnicy przewodu.

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem obejmy należy sprawdzić stan powierzchni przewodu – powinna być czysta, sucha i pozbawiona uszkodzeń. Obejmę zakłada się na przewód w miejscu połączenia z króćcem, następnie dokręca śrubę stopniowo, kontrolując równomierność docisku wokół całego obwodu.

W instalacjach ciśnieniowych zaleca się dokręcanie obejmy momentem obrotowym dostosowanym do materiału przewodu – zbyt silne dokręcenie może uszkodzić strukturę węży elastycznego, zbyt słabe nie zapewni szczelności połączenia. Po uruchomieniu instalacji warto sprawdzić mocowanie po kilku godzinach pracy – niektóre materiały mogą się nieznacznie osadzić.

Obejmy z powłoką alucynkową W1 nadają się do pracy w temperaturach od -30°C do +80°C. W przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi należy sprawdzić zgodność powłoki z danym medium – alucynk wykazuje odporność na większość roztworów wodnych, oleje mineralne i paliwa.

### Powiązane produkty

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji węzowych warto rozważyć obejmy w innych zakresach średnic z serii GBS W1 VOREL oraz uszczelki gumowe dopasowane do średnicy króćców. W przypadku instalacji narażonych na wibracje przydatne mogą być podkładki antywibracyjne.