

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-srubowa-gbs-w1-19-2118mm-4szt-73787-vorel-p-24769.html>

Obejma śrubowa gbs w1 19-21/18mm 4szt 73787 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 9,43 zł |
| Cena netto | 7,67 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 73787 |
| Kod producenta | 73787 |
| Kod EAN | 5906083064128 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Obejma śrubowa GBS W1 19-21/18mm 4szt VOREL 73787

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

Zakres mocowania **19-21 mm**

Szerokość taśmy **18 mm**

Materiał **Stal W1 alucynk**

Zawartość opakowania **4 sztuki**

Charakterystyka techniczna obejmy śrubowej

Zamknięcie przegubowe GBS

System GBS umożliwia szybki montaż i demontaż bez konieczności całkowitego wykręcania śruby. Przegub pozwala otworzyć obejmę, założyć na przewód i zacisnąć, co przyspiesza pracę przy instalacji wielu połączeń.

Powłoka alucynkowa W1

Stal węglowa pokryta alucynkiem (stop cynku z aluminium) oferuje zwiększoną odporność na korozję w porównaniu do standardowego ocynkowania. W1 oznacza klasę zabezpieczenia odpowiednią do zastosowań wewnętrznych i umiarkowanie wilgotnych.

Taśma stalowa 18mm

Szerokość taśmy 18 mm zapewnia równomierny rozkład nacisku na obwodzie przewodu, minimalizując ryzyko uszkodzenia elastycznych materiałów przy odpowiednim dokręceniu. Większa powierzchnia styku zwiększa stabilność połączenia.

Sześciokątna główka śruby

Śruba z łbem sześciokątnym umożliwia dokręcanie kluczem płaskim, nasadowym lub nastawnym. Standardowy wymiar ułatwia dobór narzędzi i pozwala na precyzyjną kontrolę momentu dokręcania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|----------------|
| Model | 73787 |
| Marka | VOREL |
| Zakres średnicy mocowania | 19-21 mm |
| Szerokość taśmy | 18 mm |
| Materiał taśmy | Stal węglowa |
| Powłoka ochronna | Alucynk (W1) |
| Typ zamknięcia | Przegubowe GBS |
| Typ śruby | Sześciokątna |
| Ilość w opakowaniu | 4 sztuki |

Zastosowanie obejm śrubowych

- Instalacje próżniowe w systemach odpylania i pneumatycznych
- Instalacje ciśnieniowe do sprężonego powietrza
- Mocowanie przewodów gumowych w układach hydraulicznych
- Węże elastyczne w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Przewody zbrojone tworzywem w systemach ogrodniczych
- Węże z twardej gumy w maszynach przemysłowych
- Połączenia przewodów elastycznych ze sztucercem metalowym
- Mocowanie przewodów wentylacyjnych o średnicy 19-21 mm

Jak dobrać obejmę do przewodu

Zmierz średnicę zewnętrzną przewodu w miejscu mocowania. Zakres 19-21 mm oznacza, że obejmą zamocuje przewody o średnicy minimalnej 19 mm i maksymalnej 21 mm. Zbyt luźne dopasowanie nie zapewni szczelności, zbyt ciasne może uszkodzić materiał przewodu. Sprawdź również czy grubość ścianki przewodu pozwala na bezpieczne zaciśnięcie bez ryzyka przebicia.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem sprawdź stan powierzchni przewodu - powinna być czysta, sucha i wolna od olejów. Poluzuj śrubę obejmę i otwórz zamknięcie przegubowe GBS. Nałóż obejmę na przewód w miejscu połączenia ze sztucerką, upewniając się że znajduje się 3-5 mm od krawędzi. Zamknij przegub i dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierność zacisku.

Nie dokręcaj nadmiernie - moment dokręcania powinien być dostosowany do materiału przewodu. Przewody gumowe wymagają mniejszego momentu niż zbrojone stalą. Po dokręceniu sprawdź szczelność połączenia testując instalację pod ciśnieniem roboczym. W instalacjach odpowiedzialnych zaleca się kontrolę dokręcenia po pierwszych godzinach pracy.

Konserwacja obejm w trudnych warunkach

W środowiskach wilgotnych lub narażonych na kontakt z chemikaliami regularnie kontroluj stan powłoki antykorozyjnej. Powłoka alucynkowa W1 zapewnia ochronę podstawową, ale przy intensywnym kontakcie z wodą lub agresywnymi substancjami może wymagać dodatkowego zabezpieczenia. Okresowo sprawdzaj dokręcenie śrub, szczególnie w instalacjach narażonych na wibracje.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej instalacji rozważ dodatkowe obejmy w innych zakresach średnic, uszczelki gumowe do połączeń, sztuczery metalowe dopasowane do średnicy przewodów oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania.