

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-srubowa-gbs-w1-64-67/22mm-73802-vorel-p-24709.html>

Obejma śrubowa gbs w1 64-67/22mm 73802 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 4,74 zł |
| Cena netto | 3,85 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 73802 |
| Kod producenta | 73802 |
| Kod EAN | 5906083064289 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Obejma śrubowa GBS W1 64-67/22mm VOREL 73802

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

Zakres średnicy 64-67 mm

Szerokość taśmy 22 mm

Materiał Stal W1 alucynk

Typ zamknięcia GBS dwusworzniowe

Charakterystyka techniczna obejmy śrubowej

Zamknięcie przegubowe GBS

System dwusworzniowy zapewnia równomierny rozkład nacisku na całym obwodzie przewodu. Konstrukcja przegubowa ułatwia montaż i demontaż bez konieczności całkowitego wykręcania śruby, co przyspiesza prace serwisowe.

Powłoka alucynkowa W1

Stal węglowa pokryta stopem aluminium i cynku metodą zanurzeniową. Warstwa W1 stanowi barierę przed korozją w środowiskach wilgotnych i zapewnia trwałość w instalacjach narażonych na zmienne warunki atmosferyczne.

Taśma stalowa 22 mm

Szerokość taśmy 22 mm rozprowadza siłę docisku na większą powierzchnię przewodu, minimalizując ryzyko uszkodzenia elastycznych materiałów. Odpowiednia dla przewodów o grubszych ściankach i konstrukcji zbrojonych.

Regulacja w zakresie 64-67 mm

Zakres regulacji 3 mm pozwala na precyzyjne dopasowanie do rzeczywistej średnicy przewodu po uwzględnieniu tolerancji produkcyjnych. Zapewnia szczelne połączenie bez nadmiernego zgniatania materiału.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Model | 73802 |
| Producent | VOREL |
| Typ obejmy | Śrubowa GBS przegubowa |
| Zakres średnicy | 64-67 mm |
| Szerokość taśmy | 22 mm |
| Materiał taśmy | Stal węglowa |
| Powłoka ochronna | Alucynk W1 + warstwa antykorozyjna |
| Typ zamknięcia | Dwusworzniowe GBS |
| Typ śruby | Sześciokątna główka |
| Ilość w opakowaniu | 1 szt. |

Zastosowanie obejm śrubowych

- Mocowanie przewodów elastycznych w instalacjach próżniowych
- Systemy ciśnieniowe w przemyśle i budownictwie
- Przewody z twardej gumy w układach chłodzenia
- Węże zbrojone tworzywem w instalacjach hydraulicznych
- Przewody ze wzmocnieniem stalowym w systemach sprężonego powietrza
- Połączenia węży ssawnych w pompach i agregatach
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Systemy odprowadzania spalin w maszynach budowlanych

Jak dobrać właściwy rozmiar obejmy

Zmierz średnicę zewnętrzną przewodu po nałożeniu na króciec lub złączkę. Wybierz obejmę, której dolna granica zakresu jest równa lub nieznacznie mniejsza od zmierzonej wartości. Przewód powinien być dociskany równomiernie bez nadmiernego odkształcenia, które mogłoby osłabić strukturę zbrojenia.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy sprawdzić stan powierzchni przewodu i króćca – usunąć zanieczyszczenia i resztki starego uszczelnienia. Obejmę zakłada się w miejscu, gdzie przewód nasuwa się na element złączny, zachowując odstęp 5-10 mm od krawędzi króćca.

Śrubę dokręca się kluczem płaskim, nasadowym lub nastawnym. Moment dokręcania powinien być wystarczający do uzyskania szczelności, ale nie może powodować nadmiernego zgniecenia przewodu. W przypadku węży zbrojonych zaleca się kontrolę połączenia po pierwszych godzinach pracy pod ciśnieniem.

Obejmy w instalacjach narażonych na wibracje wymagają okresowej kontroli dokręcenia. W środowiskach o podwyższonej wilgotności lub kontakcie z substancjami chemicznymi należy monitorować stan powłoki ochronnej.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego montażu instalacji warto rozważyć obejmy w innych rozmiarach z serii VOREL GBS W1, uszczelki do przewodów elastycznych oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania połączeń.