

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-srubowa-gbs-w1-86-91/24mm-73806-vorel-p-24741.html>

Obejma śrubowa gbs w1 86-91/24mm 73806 VOREL

Cena brutto	6,89 zł
Cena netto	5,60 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73806
Kod producenta	73806
Kod EAN	5906083064333
Producent	Vorel

Opis produktu

Obejma śrubowa GBS W1 86-91/24mm VOREL 73806

Obejma śrubowa GBS z zamknięciem przegubowym do mocowania przewodów elastycznych w instalacjach próżniowych i ciśnieniowych. Konstrukcja ze stali węglowej z powłoką alucynkową zapewnia odporność na korozję i długotrwałą pracę w wymagających warunkach.

Zakres średnicy **86-91 mm**

Szerokość taśmy **24 mm**

Materiał **Stal W1 alucynk**

Typ zamknięcia GBS przegubowe

Charakterystyka obejmy śrubowej GBS

Zamknięcie przegubowe GBS z dwoma sworzniami

System dwóch sworzni zapewnia równomierne rozłożenie siły dokręcania na całym obwodzie przewodu. Ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach i umożliwia wielokrotny demontaż bez uszkodzenia obejmy. Przegubowa konstrukcja pozwala na swobodne zakładanie obejmy na przewód.

Powłoka alucynkowa W1 z ochroną antykorozyjną

Alucynk to stop cynku z aluminium наносzony metodą zanurzeniową, który zapewnia trzykrotnie lepszą ochronę przed korozją niż standardowe cynkowanie. Warstwa antykorozyjna dodatkowo zabezpiecza przed działaniem wilgoci, olejów i chemikaliów w instalacjach przemysłowych.

Taśma stalowa szerokości 24 mm

Szeroka taśma rozkłada nacisk na większą powierzchnię przewodu, co minimalizuje ryzyko jego uszkodzenia przy dużych obciążeniach. Konstrukcja taśmowa zapewnia elastyczność przy jednoczesnym utrzymaniu stałego nacisku montażowego, co jest kluczowe w instalacjach narażonych na wibracje.

Sześciokątna główka śruby M8

Uniwersalna główka umożliwia dokręcanie kluczami płaskimi, nasadowymi oraz nastawnym. Parametry śruby dobrano pod kątem optymalnego momentu dokręcania dla przewodów o średnicy 86-91 mm, co zapobiega nadmiernemu ścisnieniu lub niedokręceniu połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	73806
Marka	VOREL
Zakres średnicy mocowania	86-91 mm
Szerokość taśmy stalowej	24 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Powłoka ochronna	Alucynk W1 z warstwą antykorozyjną
Typ zamknięcia	GBS przegubowe z dwoma sworzniami
Typ główki śruby	Sześciokątna
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie obejm śrubowych GBS

- Mocowanie przewodów elastycznych z twardej gumy w instalacjach chłodniczych
- Instalacje próżniowe w systemach przemysłowych
- Instalacje ciśnieniowe w układach hydraulicznych i pneumatycznych
- Mocowanie węży zbrojonych tworzywem w maszynach budowlanych
- Przewody zbrojoną stalą w systemach wysokociśnieniowych

-
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
 - Systemy odprowadzania spalin w pojazdach użytkowych
 - Rurociągi elastyczne w przemyśle spożywczym i chemicznym

Jak dobrać obejmę do średnicy przewodu

Zmierz średnicę zewnętrzną przewodu w miejscu montażu. Obejma 86-91 mm pasuje do przewodów o średnicy od 86 do 91 mm. Dla optymalnego mocowania wybierz obejmę, której dolna granica zakresu jest zbliżona do rzeczywistej średnicy przewodu. Szerokość taśmy 24 mm sprawdza się przy przewodach o grubości ścianki minimum 3-4 mm.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia przewodu jest czysta i sucha. Rozłącz zamknięcie przegubowe, załóż obejmę na przewód i połącz sworznie. Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując równomierność nacisku wokół przewodu. Moment dokręcania dostosuj do typu przewodu – przewody gumowe wymagają mniejszej siły niż zbrojoną stalą.

W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę dokręcenia obejmy co 3-6 miesięcy. Przy montażu na przewodach z tworzyw sprawdź kompatybilność materiału obejmy z medium przepływającym przez instalację. Powłoka alucynkowa jest odporna na większość olejów i paliw, ale w kontakcie z agresywnymi chemikaliami może wymagać dodatkowej ochrony.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji rozważ użycie obejm GBS w innych rozmiarach z serii VOREL oraz uszczelek gumowych dopasowanych do średnicy przewodu. W przypadku instalacji wymagających szczególnej odporności chemicznej dostępne są obejmy ze stali nierdzewnej.