

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-srubowa-gbs-w1-98-10324mm-73808-vorel-p-24745.html>

Obejma śrubowa gbs w1 98-103/24mm 73808 VOREL

Cena brutto	7,38 zł
Cena netto	6,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73808
Kod producenta	73808
Kod EAN	5906083064357
Producent	Vorel

Opis produktu

Obejma śrubowa GBS W1 98-103/24mm VOREL 73808

Obejma śrubowa typu GBS W1 to element złączny stosowany do mocowania przewodów elastycznych w instalacjach próżniowych i ciśnieniowych. Model 73808 marki VOREL przeznaczony jest do przewodów o średnicy zewnętrznej 98-103 mm.

Zakres średnic 98-103 mm

Szerokość taśmy 24 mm

Materiał Stal węglowa W1

Typ zamknięcia GBS przegubowe

Charakterystyka techniczna obejmy śrubowej

Stal węglowa z powłoką alucynkową W1

Materiał podstawowy to stal węglowa pokryta warstwą alucynku (stop aluminium i cynku). Powłoka W1 zapewnia odporność na korozję atmosferyczną i chemiczną, co przedłuża żywotność obejmy w warunkach wilgotnych oraz przy kontakcie z agresywnymi mediami.

Zamknięcie przegubowe GBS z dwoma sworzniami

Konstrukcja z dwoma sworzniami łączącymi końce taśmy eliminuje ryzyko poluzowania się połączenia przy zmianach temperatury lub drganiach. System przegubowy umożliwia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie przewodu.

Taśma stalowa szerokości 24 mm

Szeroka taśma rozkłada nacisk na większą powierzchnię przewodu, co zapobiega jego uszkodzeniu i zapewnia szczelność połączenia. Szerokość 24 mm rekomendowana jest dla przewodów o średnicach 98-103 mm w instalacjach ciśnieniowych.

Śruba z sześciokątną główką

Główka sześciokątna pozwala na użycie klucza płaskiego, nasadowego lub nastawnego. Umożliwia precyzyjne dokręcenie z kontrolowanym momentem obrotowym, co ma znaczenie przy montażu przewodów elastycznych wymagających określonej siły zacisku.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	73808
Typ obejmy	GBS W1 (przegubowa dwusworznowa)
Zakres średnic przewodu	98-103 mm
Szerokość taśmy	24 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa z powłoką alucynkową W1
Typ zamknięcia	Przegubowe z dwoma sworzniami
Typ śruby	Sześciokątna główka

Zastosowanie obejm śrubowych GBS

- Mocowanie przewodów elastycznych w instalacjach próżniowych
- Zabezpieczanie połączeń w systemach ciśnieniowych
- Montaż przewodów z twardej gumy w instalacjach hydraulicznych
- Łączenie przewodów zbrojonych tworzywem w systemach wentylacyjnych
- Mocowanie węży technicznych zbrojonych stalą
- Instalacje w przemyśle chemicznym wymagające odporności na korozję
- Systemy odprowadzania spalin w warunkach podwyższonej temperatury

Jak dobrać obejmę śrubową?

Zmierz średnicę zewnętrzną przewodu w miejscu montażu. Obejma powinna obejmować przewód w zakresie podanym przez

producenta (98-103 mm). Sprawdź, czy szerokość taśmy (24 mm) nie koliduje z innymi elementami instalacji. W przypadku przewodów elastycznych upewnij się, że materiał przewodu jest kompatybilny z materiałem obejmy.

Montaż i konserwacja

Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia przewodu jest czysta i sucha. Nałóż obejmę na przewód, upewniając się, że znajduje się w odległości minimum 10 mm od krawędzi przewodu. Dokręć śrubę stopniowo, kontrolując równomierny docisk taśmy. Nie przekraczaj zalecanego momentu dokręcania określonego przez producenta przewodu.

Po montażu sprawdź szczelność połączenia metodą odpowiednią dla danej instalacji. W instalacjach narażonych na drgania lub zmiany temperatury kontroluj dokręcenie obejmy co 6 miesięcy. W przypadku widocznych śladów korozji lub uszkodzeń mechanicznych wymień obejmę.

Produkty powiązane

Do montażu obejm śrubowych zaleca się stosowanie kluczy dynamometrycznych umożliwiających kontrolę momentu dokręcania. W przypadku instalacji wieloprzewodowych rozważ użycie obejm o różnych zakresach średnic z tej samej serii VOREL GBS W1.