

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-srubowa-gbs-w1-80-8524mm-73805-vorel-p-24739.html>

Obejma śrubowa gbs w1 80-85/24mm 73805 VOREL

Cena brutto	6,75 zł
Cena netto	5,49 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73805
Kod producenta	73805
Kod EAN	5906083064326
Producent	Vorel

Opis produktu

Obejma śrubowa GBS W1 80-85/24mm VOREL 73805

Obejma śrubowa z zamknięciem przegubowym GBS przeznaczona do mocowania przewodów elastycznych w instalacjach przemysłowych i warsztatowych. Konstrukcja ze stali węglowej pokrytej alucynkiem (W1) zapewnia odporność na korozję w systemach ciśnieniowych i próżniowych.

Średnica zacisku 80-85 mm

Szerokość taśmy 24 mm

Materiał Stal W1 alucynkowana

Typ zamknięcia Przegubowe GBS

Charakterystyka techniczna obejmy śrubowej

Zamknięcie przegubowe GBS z dwoma sworzniami

System dwóch sworzni eliminuje ryzyko rozchylenia obejmy pod obciążeniem. Konstrukcja przegubowa umożliwia precyzyjne dopasowanie do przewodu i równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie, co zapobiega deformacji elastycznych węży.

Powłoka alucynkowa W1

Warstwa alucynku (stop cynku i aluminium) oferuje wielokrotnie wyższą odporność na korozję niż standardowe ocynkowanie. Zabezpiecza obejmę w środowiskach wilgotnych, przy kontakcie z chemikaliami oraz w instalacjach narażonych na zmienne warunki atmosferyczne.

Taśma stalowa 24 mm

Szerokość taśmy 24 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku z przewodem, co przekłada się na stabilne mocowanie bez ryzyka przecięcia materiału węża. Szeroka taśma redukuje punktowe naprężenia i wydłuża żywotność przewodów elastycznych.

Śruba z główką sześciokątną

Sześciokątna główka umożliwia montaż kluczem płaskim, nasadowym lub nastawnym. Pozwala na precyzyjną kontrolę momentu dokręcania i późniejsze regulacje bez konieczności demontażu całej instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	73805
Producent	VOREL
Zakres średnicy zacisku	80-85 mm
Szerokość taśmy	24 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Powłoka ochronna	Alucynk (W1)
Typ zamknięcia	Przegubowe GBS z dwoma sworzniami
Typ główki śruby	Sześciokątna
Przeznaczenie	Przewody elastyczne z twardej gumy, zbrojone tworzywem lub stalą
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie obejmy śrubowej 80-85mm

- Mocowanie węży ssawnych w pompach przemysłowych
- Instalacje próżniowe w systemach transportu pneumatycznego
- Systemy ciśnieniowe w maszynach budowlanych
- Przewody chłodnicze w agregatach sprężarkowych
- Węże hydrauliczne w urządzeniach warsztatowych
- Instalacje odpylające w zakładach produkcyjnych

-
- Systemy wentylacyjne i klimatyzacyjne
 - Przewody elastyczne w instalacjach rolniczych

Jak dobrać obejmę do przewodu

Zmierz średnicę zewnętrzną przewodu w miejscu montażu. Zakres 80-85 mm oznacza, że obejmą zapewni szczelne połączenie dla przewodów o średnicy od 80 do 85 mm. Dla węży z warstwą wzmacniającą należy mierzyć średnicę po kompletnym montażu końcówki lub złączki.

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy upewnić się, że powierzchnia przewodu jest czysta i sucha. Obejmę zakłada się w miejscu styku węża z króćcem lub końcówką. Śrubę dokręca się stopniowo, kontrolując równomierność docisku na całym obwodzie.

W instalacjach narażonych na wibracje zaleca się kontrolę momentu dokręcania co 3-6 miesięcy. Powłoka alucynkowa nie wymaga dodatkowej konserwacji, jednak w środowiskach silnie korozyjnych warto okresowo sprawdzać stan powierzchni.

Różnice między typami zamknięć obejm

Zamknięcie GBS z dwoma sworzniami oferuje wyższą wytrzymałość niż standardowe obejmy z jednym śrubem. System przegubowy zapewnia lepsze dopasowanie do nierówności powierzchni przewodu, co ma znaczenie przy grubościennych węzłach zbrojonych stalą.