

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obejma-srubowa-gbs-w1-52-55/22mm-73799-vorel-p-24705.html>

Obejma śrubowa gbs w1 52-55/22mm 73799 VOREL

Cena brutto	4,44 zł
Cena netto	3,61 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73799
Kod producenta	73799
Kod EAN	5906083064258
Producent	Vorel

Opis produktu

Obejma śrubowa GBS W1 52-55/22mm VOREL 73799

Obejma śrubowa przeznaczona do mocowania przewodów elastycznych w instalacjach próżniowych i ciśnieniowych. Konstrukcja ze stali węglowej z powłoką alucynkową W1 zapewnia odporność na korozję i długotrwałą eksploatację.

Srednica zacisku 52-55 mm

Szerokość taśmy 22 mm

Materiał Stal W1

Typ zamknięcia GBS przegubowe

Charakterystyka obejmy śrubowej VOREL

Powłoka antykorozyjna W1

Stal węglowa pokryta alucynkiem (stop cynku i aluminium) zapewnia ochronę przed korozją w środowiskach wilgotnych i agresywnych chemicznie. Powłoka W1 charakteryzuje się większą odpornością niż standardowe ocynkowanie.

Zamknięcie przegubowe GBS

System dwusworzniowy umożliwia równomierne rozłożenie siły docisku wokół przewodu. Konstrukcja przegubowa ułatwia montaż i demontaż obejmy bez ryzyka uszkodzenia przewodu lub samej obejmy.

Szerokość taśmy 22 mm

Szeroka taśma stalowa zwiększa powierzchnię docisku, co zapobiega uszkodzeniu przewodów elastycznych i zapewnia stabilne mocowanie przy zmiennych warunkach ciśnienia lub wibracji.

Uniwersalny montaż

Sześciokątna główka śruby umożliwia użycie kluczy płaskich, nasadowych lub nastawnych. Zakres średnicy 52-55 mm pozwala na kompensację tolerancji wymiarowych przewodów.

Specyfikacja techniczna

Model	73799
Producent	VOREL
Typ obejmy	GBS W1 (przegubowa)
Średnica zacisku	52-55 mm
Szerokość taśmy	22 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Powłoka ochronna	Alucynek (W1)
Typ zamknięcia	Przegubowe z dwoma sworzniami
Typ główki śruby	Sześciokątna
Ilość w opakowaniu	1 szt.

Zastosowanie obejmy śrubowej

- Mocowanie przewodów elastycznych w instalacjach próżniowych
- Zabezpieczenie węży w systemach ciśnieniowych
- Łączenie przewodów z twardej gumy z króćcami metalowymi
- Instalacje przewodów zbrojonych tworzywem
- Mocowanie węży zbrojonych stalą
- Systemy wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Instalacje hydrauliczne w maszynach i urządzeniach
- Połączenia przewodów w układach pneumatycznych

Jak dobrać obejmę do przewodu

Zmierz średnicę zewnętrzną przewodu po nałożeniu na króćciec. Obejma powinna być dobrana tak, aby średnica przewodu mieściła się w zakresie regulacji (52-55 mm). Zbyt luźna obejma nie zapewni szczelności, zbyt ciasna może uszkodzić przewód przy dokręcaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić stan powierzchni przewodu i króćca – usunąć zabrudzenia i resztki starego uszczelnienia. Przewód należy nałożyć na króćciec na głębokość minimum 30-40 mm, aby zapewnić odpowiednią powierzchnię uszczelnienia.

Obejmę zakłada się na przewód i dokręca równomiernie, kontrolując moment dokręcania. Zbyt duża siła może uszkodzić przewód elastyczny lub spowodować jego odkształcenie. Po montażu warto sprawdzić szczelność połączenia przed uruchomieniem instalacji pod pełnym ciśnieniem.

W przypadku instalacji narażonych na wibracje zaleca się okresową kontrolę dokręcenia obejm. Powłoka W1 nie wymaga dodatkowej konserwacji, jednak w środowiskach szczególnie agresywnych można zastosować dodatkową ochronę w postaci smaru lub preparatu antykorozyjnego.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji mogą być potrzebne obejmy w innych rozmiarach, uszczelki gumowe, korki zamykające oraz narzędzia montażowe – klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania.

...