

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-petlowe-2t-1m-82270-vorel-p-47132.html>

ZAWIESIE PASOWE pętlowe 2T 1M 82270 Vorel

Cena brutto	28,17 zł
Cena netto	22,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82270
Kod producenta	82270
Kod EAN	5906083092664
Producent	Vorel

Opis produktu

Zawieszisko pasowe pętlowe 2T 1M Vorel 82270

Zawieszisko pasowe pętlowe z włókna poliestrowego przeznaczone do podnoszenia ładunków o masie do 2 ton. Dwuwarstwowa konstrukcja z wzmocnionymi pętlami zapewnia bezpieczeństwo pracy zgodnie z normą EN 1492-1.

Udźwig nominalny 2 tony (2000 kg)

Długość robocza 1 metr

Konstrukcja Pętlowa dwuwarstwowa

Norma EN 1492-1

Charakterystyka zawiesziska pasowego pętlowego

Udźwig 2 tony w konfiguracji pionowej

Parametr udźwigu określa maksymalną masę ładunku, jaką można bezpiecznie podnosić. Wartość 2 tony odnosi się do zawieszenia prostego pionowego. Przy innych konfiguracjach (uduszenie, kosze) udźwig ulega redukcji zgodnie z tabelami obciążeń.

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliestrowego włókna

Podwójna warstwa taśmy zwiększa nośność i odporność na przetarcia. Włókno poliestrowe charakteryzuje się niskim współczynnikiem rozciągliwości (około 3%), co zapewnia stabilność podczas podnoszenia oraz odporność na działanie wilgoci i standardowych substancji chemicznych.

Wzmocnione pętle na końcach taśmy

Dodatkowe wzmocnienie w strefach największych naprężeń zwiększa trwałość zawiesia i bezpieczeństwo mocowania na hakach dźwignic. Pętle umożliwiają szybki montaż bez konieczności stosowania dodatkowych elementów łączących.

Zgodność z normą EN 1492-1 i dyrektywą 2006/42/WE

Certyfikacja według europejskich standardów potwierdza spełnienie wymagań bezpieczeństwa dla zawieszonych tekstylnych. Norma określa parametry wytrzymałościowe, oznakowanie oraz zasady użytkowania i kontroli stanu technicznego.

Specyfikacja techniczna

Model	82270
Marka	Vorel
Udźwig nominalny	2000 kg (2 tony)
Długość robocza	1 m
Typ konstrukcji	Pętlowa dwuwarstwowa
Materiał	Włókno poliestrowe (PES)
Norma zgodności	EN 1492-1
Dyrektywa UE	2006/42/WE
Odporność chemiczna	Wilgoć, oleje, kwasy mineralne, chłodziwa, opary benzyny
Liczba warstw	2

Zastosowanie zawieszonych pasowych pętlowych

- Podnoszenie elementów prefabrykowanych betonowych na budowach
- Transport i montaż konstrukcji stalowych
- Załadunek i rozładunek palet z materiałami budowlanymi
- Montaż maszyn i urządzeń przemysłowych
- Podnoszenie drewnianych belek i elementów konstrukcyjnych
- Transport łodzi, pontonów i sprzętu wodnego
- Przemieszczanie elementów dekoracyjnych o nieregularnych kształtach

-
- Prace magazynowe wymagające elastycznego mocowania ładunków

Użytkowanie i konserwacja zawieszń tekstylnych

Sprawdzanie stanu technicznego przed użyciem

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić oględziny zawiesia. Należy wycofać z użycia taśmy z widocznymi uszkodzeniami włókien, przecięciami, nadmiernymi przetarciami, śladami działania wysokiej temperatury lub kontaktu z substancjami chemicznymi nieujętymi w specyfikacji. Sprawdzić czytelność oznakowania zawierającego informacje o udźwigu.

Zasady bezpiecznego podnoszenia

Chronić zawiesie przed ostrymi krawędziami ładunku stosując osłony tekstylne lub gumowe. Unikać przeciążeń oraz pracy w temperaturach poniżej -40°C i powyżej 100°C . Nie używać zawieszń uszkodzonych lub z nieczytelnym oznakowaniem. Przy podnoszeniu w konfiguracji koszy lub uduszenia uwzględnić zmniejszenie udźwigu według współczynników podanych w normie.

Przechowywanie i konserwacja

Przechowywać w suchym, zacienionym miejscu z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Zawiesie można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów, następnie suszyć w rozłożonym stanie w temperaturze pokojowej. Nie stosować rozpuszczalników organicznych. Okresowa kontrola przez osoby uprawnione zgodnie z przepisami bhp jest obowiązkowa.

Produkty uzupełniające

Do pracy z zawiesziami pasowymi poleca się haki dźwignicowe z zabezpieczeniem, osłony krawędziowe tekstylne lub gumowe, skrócacze zawieszń oraz urządzenia do kontroli stanu technicznego taśm. W przypadku podnoszenia ładunków o masie przekraczającej 2 tony należy zastosować zawiesie o wyższym udźwigu nominalnym.