

Link do produktu: <https://sklep.cecho.pl/zawiesie-wezowe-dor-1-0t-p-2621.html>



Zawiesie węzowe 6 t

Cena brutto	9,23 zł
Cena netto	7,50 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	GB2/6T

Opis produktu

Zawiesie węzowe o obwodzie zamkniętym

- spełniają wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej oraz zharmonizowanej normy **PN-EN 1492-2**
- zawiesie zbudowane z rdzenia w postaci zwoju poliestrowego i płaszczka ochronnego
- znakowanie: udźwig, znak CE, nazwa producenta, numer seryjny, długość robocza zawiesia, data produkcji
- **współczynnik bezpieczeństwa: 7**
- użyte materiały: przędza poliestrowa, ochrona poliestrowa wysokiej jakości, bardzo mocne nici poliestrowe
- Oznakowanie barwne, zgodnie z normą każde zawiesie ma przypisany określony kolor dzięki czemu określenie udźwigu zawiesia jest jeszcze łatwiejsze
- Maksymalna temperatura pracy do 100^o C
- **długość zawiesia wg. zamówienia klienta, mierzona między punktami nośnymi "L"**
- zawiesia wykazują dużą odporność na: oleje, wilgoć, opary benzyn
- zalety: duża nośność przy jednocześnie niskiej wadze zawiesia, taśma nie uszkadza delikatnych ładunków, zawiesie nie rani operatora, zachowuje wysoką odporność na tarcie, nie rdzewieje, jest wygodne w składowaniu, wykazuje długą żywotność, ma uniwersalne zastosowanie w wszystkich dziedzinach przemysłu.
- **dokumenty: deklaracja zgodności, instrukcja użytkowania**



rdzeń
zawiesia

Płaszcz
ochronny



ZALETY ZAWIESI WĘŻOWYCH

- ✓ BARWA ZAWIESIA OZNACZA NOŚNOŚĆ
- ✓ NISKA MASA WŁASNA
- ✓ BRAK OSTRYCH KRAWĘDZI
- ✓ WYRAŹNA CZYTELNA ETYKIETA
- ✓ CZYTELNA METKA IDENTYFIKACYJNA
- ✓ SOLIDNE WYKONANIE



ZGODNE Z NORMĄ
PN-EN 1492-2

Tabela charakterystyki zawiesi wężowych

Najczęstsze pytania (FAQ)

Jak dobrać nośność i długość zawiesia wężowego?

Dobór oprzyj o masę ładunku, sposób podwieszenia oraz wymagany zapas bezpieczeństwa. W razie wątpliwości – wyślij parametry ładunku i sposób pracy, a dobierzemy właściwy wariant.

Czy zawiesia wężowe nadają się do ładunków z ostrymi krawędziami?

Przy ostrych krawędziach wymagane są zabezpieczenia (osłony, narożniki ochronne) lub inna konfiguracja podwieszenia, aby ograniczyć ryzyko przecięcia/przetarcia.

Zawiesia wężowe – bezpieczne i uniwersalne zawiesia tekstylne

Zawiesia wężowe to okrągłe zawiesia tekstylne o obwodzie zamkniętym, przeznaczone do podnoszenia i transportu ładunków w przemyśle, logistyce oraz na budowach. Dzięki elastycznej konstrukcji równomiernie rozkładają obciążenie i skutecznie ograniczają ryzyko uszkodzenia powierzchni podnoszonego elementu.

Oferowane przez CECHO **zawiesia wężowe** wykonane są z wysokiej jakości włókien poliestrowych i przeznaczone do profesjonalnych zastosowań. Niska masa własna oraz łatwość obsługi sprawiają, że są chętnie wybierane wszędzie tam, gdzie liczy się bezpieczeństwo, powtarzalność parametrów oraz komfort pracy operatora.

Zastosowanie zawiesi wężowych

Zawiesia wężowe znajdują zastosowanie przy podnoszeniu i przemieszczaniu:

- maszyn i urządzeń przemysłowych,
- elementów stalowych oraz prefabrykatów,
- ładunków o nieregularnych kształtach,
- komponentów wymagających ochrony powierzchni.

W porównaniu do zawiesi łańcuchowych lub linowych, **zawiesia wężowe** są lżejsze i nie posiadają ostrych krawędzi, co znacząco zmniejsza ryzyko uszkodzeń transportowanego ładunku.

Jak dobrać odpowiednie zawiesie wężowe?

Dobór zawiesia wężowego powinien uwzględnić **dopuszczalny udźwieg (WLL)**, **długość roboczą** oraz sposób pracy (pionowo, w pętli, koszowo). W przypadku ładunków z ostrymi krawędziami zaleca się stosowanie osłon ochronnych lub wcześniejszą konsultację techniczną.

Jakość i bezpieczeństwo

Wszystkie **zawiesia wężowe** dostępne w ofercie CECHO spełniają wymagania obowiązujących norm i posiadają czytelne oznaczenia umożliwiające szybką identyfikację parametrów technicznych. Każde zawiesie przeznaczone jest do pracy w profesjonalnych warunkach eksploatacyjnych.

Zawiesia węzowe to sprawdzone rozwiązanie dla firm, które oczekują trwałości, bezpieczeństwa oraz jednoznacznych parametrów użytkowych.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość robocza zawiesia L w [m]: 1,0 , 1,5 , 2,0 , 2,5 , 3,0 , 3,5 , 4,0 , 4,5 , 5,0 , 5,5 , 6,0 , 6,5 , 7,0 , 7,5 , 8,0 , 8,5 , 9,0 , 9,5 , 10,0 , 10,5 , 11,0 , 11,5 , 12,0