

Link do produktu: <https://sklep.cecho.pl/zawiesie-wezowe-dor-1-0t-p-2606.html>



Zawiesie węzowe 1-ciężnowe 2t zakończone hakiem

Cena brutto	9,23 zł
Cena netto	7,50 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	GB2/2T

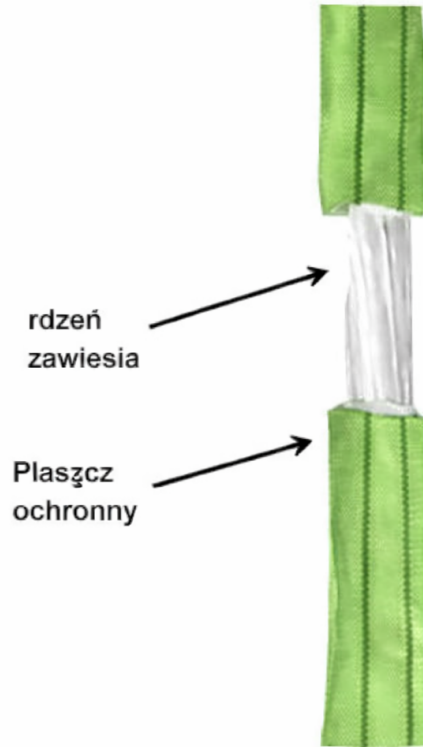
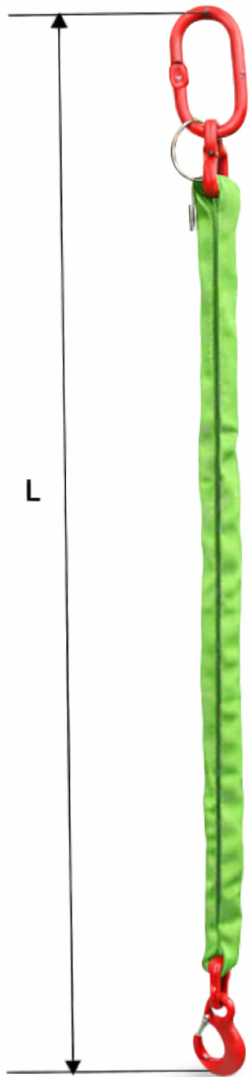
Opis produktu

Zawiesie węzowe 1-ciężnowe 2t zakończone hakiem CZO 2,0t

- **zawiesia węzowe** wyposażone jest w hak kuty z zabezpieczeniem oraz ogniwo nośne
- 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 dla ciężna węzowego, 4 dla elementów stalowych
- użyte materiały: przędza poliestrowa, ochrona poliestrowa wysokiej jakości, bardzo mocne nici poliestrowe oraz osprzętu stalowego w klasie 6, 8, 10 lub 12 stali
- 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**

Zastosowanie

- maszyny i urządzenia,
- elementy stalowe,
- ładunki wrażliwe,
- nieregularne kształty.



ZALETY ZAWIESI WĘŻOWYCH

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



ZGODNE Z NORMĄ
PN-EN 1492-2

Tabela udźwignięć zawiesia wężowego 1-ciężnowego

DOR [kg]



w układzie prostym

1 000

2 000

3 000

4 000

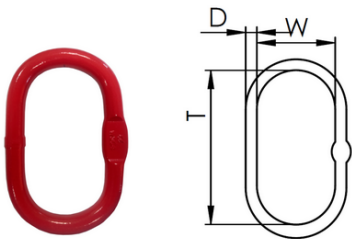
5 000

6 000

8 000

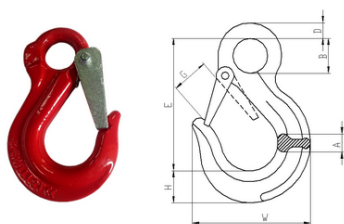
10 000

Zastosowane ogniwo: CA 16



Parametry techniczne ogniwa CA						
Typ	DOR przy kącie 0–45° [t]	D [mm]	W [mm]	T [mm]	Masa [kg/szt.]	
CA 14	1,6	14	60	110	0,34	
CA 16	2,12	16	60	110	0,53	✓ Zastosowane
CA 18	3,15	18	75	135	0,83	
CA 22	5,3	22	90	160	1,5	
CA 26	8,0	26	100	180	2,32	
CA 32	11,2	32	110	200	3,95	

Zastosowany hak: CZO 8-8



Parametry techniczne CZW / CZO										
Typ	DOR [t]	MBL [kN]	E [mm]	W [mm]	B [mm]	D [mm]	A [mm]	G [mm]	H [mm]	Masa [kg]
CZW / CZO 6-8	1,12	43,9	80	68	20	9	18	20	22	0,35
CZW / CZO 8-8	2,0	78,5	95	82	25	11,5	18	22	26	0,45
CZW / CZO 10-8	3,15	124,0	117	104	33	16,5	21,5	33	36	0,90
CZW / CZO 13-8	5,3	208,0	152	132	42	20,5	28	34	47	2,10
CZW / CZO 16-8	8,0	314,0	184	153	50	23	33	48	48	3,10

Najczęstsze pytania (FAQ)

Jak dobrać nośność i długość zawiesia węzowego?

Dobór oprzyj o masę ładunku, sposób podwieszenia oraz wymagany zapas bezpieczeństwa.

Czy zawiesia węzowe nadają się do ostrych krawędzi?

Wymagane są osłony ochronne lub inna konfiguracja podwieszenia.

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