

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/zawiesie-lancuchowe-4-cięgnowe-klasa-8-p-32.html>

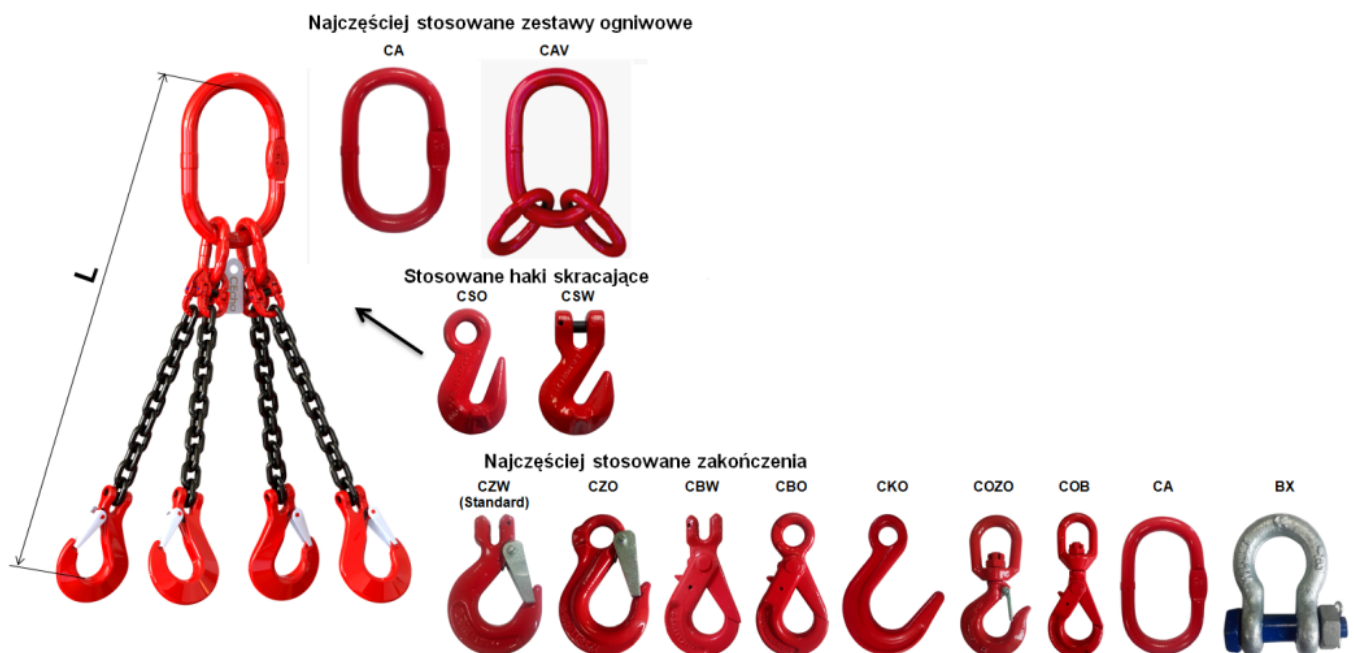


Zawiesie łańcuchowe 4-cięgnowe (klasa 8)

Opis produktu

Zawiesie łańcuchowe 4-cięgnowe (klasa 8)

- spełniają wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej oraz zharmonizowanej normy PN-EN 818-4
- znakowanie: udźwig, znak CE, nazwa producenta, numer seryjny, długość robocza zawiesia, rok produkcji
- współczynnik bezpieczeństwa: 4
- użyte materiały: łańcuch w klasie 8 stali, komponenty w klasie 8 stali (wytrzymałość na rozciąganie 800 N/mm²)
- łańcuch zabezpieczony przed korozją, komponenty malowane proszkowo
- połączenia wykonane na złączkach umożliwiają dokonanie naprawy, regeneracji
- zapewniona identyfikacja wszystkich komponentów zawiesia
- dokumenty: deklaracja zgodności, instrukcja użytkownika



Cecho Spółka z o.o.

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

Tabela udźwignów zawiesia łańcuchowego 4-cięgowego w kl. 8

Rozmiar łańcucha	DOR [kg]	
	do 45°	45° - 60°
6	2 360	1 700
8	4 250	3 000
10	6 700	4 750
13	11 200	8 000
16	17 000	11 800
19	23 600	17 000
22	31 500	22 400
26	45 000	31 500
32	67 000	47 500
36	85 000	60 000
40	106 000	75 000
45	132 000	95 000

Redukcja udźwign zawiesia w zależności od temperatury pracy

Cecho Spółka z o.o.

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

klasa łańcucha	-40° - 200°C	200° - 300°C	300° - 400°C	400 - 475°C	475 - 600°C	600 - 700°C	powyżej 700°C
4	100%				niezgodzone		
5	100%			75%	50%	niezgodzone	
8	100%	90%	75%	niezgodzone			
10	100%	niezgodzone					
12	100%	60%	niezgodzone				

Redukcja udźwigu zawiesia w zależności od krawędzi