

Link do produktu: <https://sklep.cecho.pl/zawiesie-pasowe-b-2-dor-1-0t-0-5m-p-2616.html>



Zawiesia węzowe 4-cięgnowe 6,3t/4,5t zakończone hakiem

Cena brutto	9,23 zł
Cena netto	7,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	GB2/2.1t/1,5t

Opis produktu

Zawiesie węzowe 4-cięgnowe 4,2/3t zakończone hakiem CZO 3,15t

- 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 cięgna 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

Tabela udźwignięć zawiesia węzowego 4-cięgnowego

Tabela udźwignięć zawiesia węzowego 4-cięgnowego

DOR [kg]



do 45°

45° - 60°

2 100

1 500

4 200

3 000

6 300

4 500

8 400

6 000

10 500

7 500

12 600

9 000

16 800

12 000

21 000

15 000

Zastosowany zestaw ogniwoy: CAZ 26

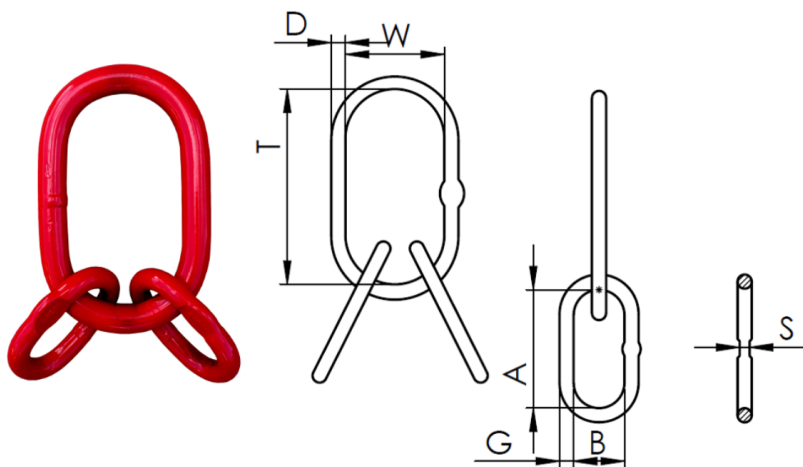


Tabela parametrów technicznych zestawu ogniowego CAZ

Typ	DOR przy kącie 0-45° [t]	D [mm]	W [mm]	T [mm]	G [mm]	B [mm]	A [mm]	S [mm]	Masa [kg/szt.]
CAZ 18	2,36	18	75	135	14	24	62	8	1,18
CAZ 19	3,15	19	75	135	14	38	60	8	1,35
CAZ 22	4,25	22	90	160	16	34	70	9	2,2
CAZ 26	6,7	26	100	180	18	40	85	12	3,1
CAZ 33	11,2	33	110	200	22	50	115	14	6,0
CAZ 36	17,0	36	140	260	26	65	140	16	9,6
CAZ 45	21,2	45	180	340	32	100	180	19	19,85
CAZ 50	26,5	50	190	350	32	100	180	20	23,35
CAZ 50	31,5	50	190	350	36	100	180	-	25,25
CAZ 50	45,0	50	190	350	40	100	180	-	26,40
CAZ 63	67,0	63	220	430	50	100	180	33	47,48

Zastosowany hak: CZO 10-8

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	22	22
CZW / CZO 8-8	2,0	78,5	95	82	25	11,5	18	22	26	26	26
CZW / CZO 10-8	3,15	124,0	117	104	33	16,5	21,5	33	36	36	36
CZW / CZO 13-8	5,3	208,0	152	132	42	20,5	28	34	47	47	47
CZW / CZO 16-8	8,0	314,0	184	153	50	23	33	48	48	48	48

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