

Link do produktu: <https://sklep.cecho.pl/zawiesie-pasowe-b-2-dor-1-0t-0-5m-p-2582.html>



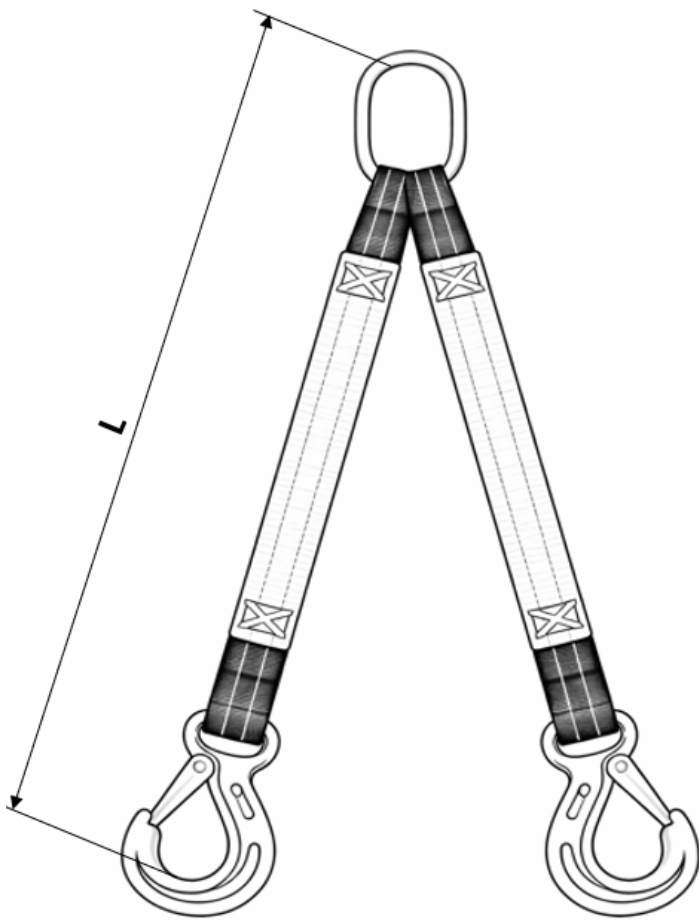
## Zawiesia pasowe 2-cięgnowe 2,8t/2t zakończony hakiem

Cena brutto	<b>9,23 zł</b>
Cena netto	<b>7,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>GB2/2,8t/2T</b>

### Opis produktu

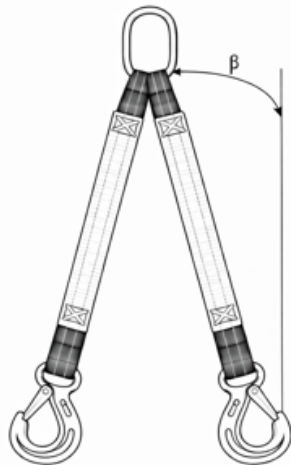
## Zawiesie pasowe 2-cięgnowe 2,8/2t zakończone hakiem CZO 2,0t

- spełniają wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej oraz zharmonizowanej normy PN-EN 1492-1
- znakowanie: udźwig, znak CE, nazwa producenta, numer seryjny, długość robocza zawiesia, data produkcji
- współczynnik bezpieczeństwa: 7 dla taśmy, 4 dla elementów stalowych
- użyte materiały: taśma poliestrowa wysokiej jakości, bardzo mocne nici poliestrowe, poliestrowa taśma ochronna na pętlach, osprzęt stalowy klasy 8
- Maksymalna temperatura pracy do 100° C
- długość zawiesia wg. zamówienia klienta, mierzona między punktami nośnymi "L"
- 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 użytkownika



**Tabela udźwignięć zawiesia pasowego 2-ciężnowego**

szerokość zawiesia w [mm]	DOR [kg]	
	do 45°	45° - 60°
30	1400	1000
60	2800	2000
90	4200	3000
120	5600	4000
150	7000	5000
180	8400	6000
240	11 000	8000
300	14000	10000



#### Zastosowane ogniwo: CA 18

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
CA 16	2,12	16		60	110
CA 18	3,15	18		75	135
CA 22	5,3	22		90	160
CA 26	8,0	26		100	180
CA 32	11,2	32		110	200

#### 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	
CZW / CZO 8-8	2,0	78,5	95	82	25	11,5	18	22	26	
CZW / CZO 10-8	3,15	124,0	117	104	33	16,5	21,5	33	36	

Typ	DOR [t]	MBL [kN]	E [mm]	W [mm]	B [mm]	D [mm]	A [mm]	G [mm]	H [mm]	Masa [kg]		
			CZW / CZO 13-8	5,3	208,0	152	132	42	20,5	28	34	47
			CZW / CZO 16-8	8,0	314,0	184	153	50	23	33	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