

## Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 2-cięgnowe z hakami bezpiecznymi



### Informacja o produkcie

Wysokiej jakości zawiesie łańcuchowe 2-cięgnowe wyposażone w haki bezpieczne. Wyprodukowane z wysokiej jakości komponentów klasy 8. Zawiesia łańcuchowe to jeden z najpopularniejszych narzędzi pozwalających na podnoszenia ładunków w różnych branżach przemysłu. Sprawdzają się idealnie jako sprzęt pomocniczy przy transporcie i podnoszeniu ładunków. Wszystkie nasze zawiesia spełniają wymagania norm Unijnych oraz posiadają oznaczenia CE. Główne zalety naszych zawiesi to wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz temperaturę, są w 100% bezpieczne oraz oferują duże dopuszczalne obciążenie robocze przy niewielkim ciężarze własnym.

**Materiał:** Stal

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, Zgodne z wymaganiami normy, oznaczenia CE

**Zakres temperatur:** -40 - (+)200°C / 400°C = WLL 75%

**Zakończenie:** Malowane, czarny/żółty

**standard:** EN 818-4

**Dodatkowa informacja:** Nie znalazłeś konfiguracji, której szukasz? Skontaktuj się z nami!

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 8

Nr artykułu	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL m	Waga kg
42070598W	6	1,6	0,5	11,25
42070601W	6	1,6	1	12,05
42070600W	6	1,6	1,5	12,85
42070605W	6	1,6	2	13,65
42070603W	6	1,6	2,5	14,45
42070608W	6	1,6	3	15,25
42070606W	6	1,6	3,5	16,05

42070610W	6	1,6	4	16,85
42070612W	6	1,6	5	18,45
42070614W	6	1,6	6	20,05
42070616W	8	2,8	0,5	16,392
42070620W	8	2,8	1	17,742
42070618W	8	2,8	1,5	19,092
42070328W	8	2,8	2	20,442
42070622W	8	2,8	2,5	21,792
42070034W	8	2,8	3	23,142
42070623W	8	2,8	3,5	24,492
42070624W	8	2,8	4	25,842
42070626W	8	2,8	5	28,542
42070628W	8	2,8	6	31,242
42070550W	10	4,25	0,5	15,35
42070552W	10	4,25	1,5	19,65
42070349W	10	4,25	1	25,15
42070555W	10	4,25	2,5	26,5
42070372W	10	4,25	3	28,65
42070043W	10	4,25	2	29,45
42070556W	10	4,25	3,5	35,9
42070559W	10	4,25	5	37,25
42070558W	10	4,25	4	38,05
42070561W	10	4,25	6	46,65

42070563W	13	7,5	0,5	23,35
42070566W	13	7,5	1	26,85
42070426W	13	7,5	1,5	30,35
42070425W	13	7,5	2	33,85
42070568W	13	7,5	2,5	37,35
42070572W	13	7,5	3	40,85
42070570W	13	7,5	3,5	44,35
42070574W	13	7,5	4	47,85
42070576W	13	7,5	5	57,4
42070578W	13	7,5	6	64,4
42070584W	16	11,2	1	37,35
42070582W	16	11,2	1,5	42,85
42070588W	16	11,2	2	48,35
42070586W	16	11,2	2,5	53,85
42070396W	16	11,2	3	59,35
42070590W	16	11,2	3,5	64,85
42070592W	16	11,2	4	70,35
42070594W	16	11,2	5	81,35
42070596W	16	11,2	6	92,35

## Rysunek techniczny

