



## Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 1-ciężnowe z hakiem kontenerowym i skracaniem

### Informacja o produkcie

Wysokiej jakości zawiesie łańcuchowe 1-ciężnowe wyposażone w hak kontenerowy oraz hak skracający. 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	Przybliżony czas realizacji (dni)
42070923W	6	1,12	0,5	9,21	12
42070926W	6	1,12	1,5	10,01	12
42070937W	6	1,12	3	11,21	12
42070383W	6	1,12	1	11,31	12
42070949W	6	1,12	6	13,61	12

42070932W	6	1,12	2	15,51	12
42070930W	6	1,12	2,5	15,91	12
42070934W	6	1,12	3,5	16,71	12
42070941W	6	1,12	4	17,11	12
42070945W	6	1,12	5	17,91	12
42070953W	8	2	0,5	11,636	12
42070960W	8	2	1	12,311	12
42070956W	8	2	1,5	12,986	12
42070966W	8	2	2	13,661	12
42070963W	8	2	2,5	14,336	12
42070972W	8	2	3	15,011	12
42070969W	8	2	3,5	15,686	12
42070974W	8	2	4	16,361	12
42070978W	8	2	5	17,711	12
42070982W	8	2	6	19,061	12
42070811W	10	3,15	0,5	20,615	12
42070818W	10	3,15	1	21,69	12
42070815W	10	3,15	1,5	22,765	12
42070824W	10	3,15	2	23,84	12
42070821W	10	3,15	2,5	24,915	12
42070831W	10	3,15	3	25,99	12
42070827W	10	3,15	3,5	27,065	12
42070835W	10	3,15	4	28,14	12

42070838W	10	3,15	5	30,29	12
42070842W	10	3,15	6	32,44	12
42070846W	13	5,3	0,5	19,16	12
42070853W	13	5,3	1	20,91	12
42070850W	13	5,3	1,5	22,66	12
42070860W	13	5,3	2	24,41	12
42070857W	13	5,3	2,5	26,16	12
42070868W	13	5,3	3	27,91	12
42070864W	13	5,3	3,5	29,66	12
42070871W	13	5,3	4	31,41	12
42070875W	13	5,3	5	34,91	12
42070879W	13	5,3	6	38,41	12
42070891W	16	8	1	32,43	12
42070887W	16	8	1,5	35,18	12
42070899W	16	8	2	37,93	12
42070895W	16	8	2,5	40,68	12
42070907W	16	8	3	43,43	12
42070903W	16	8	3,5	46,18	12
42070911W	16	8	4	48,93	12
42070915W	16	8	5	54,43	12
42070919W	16	8	6	59,93	12

## Rysunek techniczny

