



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

### Informacja o produkcie

Wysokiej jakości zawiesie łańcuchowe 1-ciężnowe wyposażone w hak kontenerowy. 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)
42070922W	6	1,12	0,5	10,77	12
42070928W	6	1,12	1	11,17	12
42070925W	6	1,12	1,5	11,57	12
42070006W	6	1,12	2	11,97	12
42070929W	6	1,12	2,5	12,37	12

42070936W	6	1,12	3	12,77	12
42070933W	6	1,12	3,5	13,17	12
42070940W	6	1,12	4	13,57	12
42070944W	6	1,12	5	14,37	12
42070948W	6	1,12	6	15,17	12
42070952W	8	2	0,5	13,091	12
42070959W	8	2	1	13,766	12
42070955W	8	2	1,5	14,441	12
42070965W	8	2	2	15,116	12
42070962W	8	2	2,5	15,791	12
42070971W	8	2	3	16,466	12
42070968W	8	2	3,5	17,141	12
42070973W	8	2	4	17,816	12
42070977W	8	2	5	19,166	12
42070981W	8	2	6	20,516	12
42070810W	10	3,15	0,5	12,315	12
42070823W	10	3,15	2	15,54	12
42070814W	10	3,15	1,5	17,015	12
42070817W	10	3,15	1	21,04	12
42070826W	10	3,15	3,5	21,315	12
42070820W	10	3,15	2,5	24,265	12
42070834W	10	3,15	4	24,94	12
42070830W	10	3,15	3	25,34	12

42070837W	10	3,15	5	29,64	12
42070841W	10	3,15	6	31,79	12
42070845W	13	5,3	0,5	17,77	12
42070852W	13	5,3	1	19,52	12
42070849W	13	5,3	1,5	21,27	12
42070859W	13	5,3	2	23,02	12
42070856W	13	5,3	2,5	24,77	12
42070867W	13	5,3	3	26,52	12
42070863W	13	5,3	3,5	28,27	12
42070870W	13	5,3	4	30,02	12
42070874W	13	5,3	5	33,52	12
42070878W	13	5,3	6	37,02	12
42070890W	16	8	1	23,43	12
42070886W	16	8	1,5	26,18	12
42070898W	16	8	2	28,93	12
42070894W	16	8	2,5	31,68	12
42070906W	16	8	3	34,43	12
42070902W	16	8	3,5	37,18	12
42070910W	16	8	4	39,93	12
42070914W	16	8	5	45,43	12
42070918W	16	8	6	50,93	12

## Rysunek techniczny

