



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

### Informacja o produkcie

Wysokiej jakości zawiesie łańcuchowe 1-ciężnowe wyposażone w hak z zapadką. 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)
42070191W	6	1,12	0,5	13,49	12
42070149W	6	1,12	1	13,89	12
42070927W	6	1,12	1,5	14,29	12
42070125W	6	1,12	2	14,69	12
42070931W	6	1,12	2,5	15,09	12

42070938W	6	1,12	3	15,49	12
42070935W	6	1,12	3,5	15,89	12
42070942W	6	1,12	4	16,29	12
42070946W	6	1,12	5	17,09	12
42070950W	6	1,12	6	17,89	12
42070174W	8	2	0,5	10,781	12
42070119W	8	2	1	11,456	12
42070957W	8	2	1,5	12,131	12
42070224W	8	2	2	12,806	12
42070964W	8	2	2,5	13,481	12
42070011W	8	2	3	14,156	12
42070190W	8	2	3,5	14,831	12
42070975W	8	2	4	15,506	12
42070979W	8	2	5	16,856	12
42070983W	8	2	6	18,206	12
42070812W	10	3,15	0,5	18,875	12
42070162W	10	3,15	1	19,95	12
42070395W	10	3,15	1,5	21,025	12
42070163W	10	3,15	2	22,1	12
42070822W	10	3,15	2,5	23,175	12
42070832W	10	3,15	3	24,25	12
42070828W	10	3,15	3,5	25,325	12
42070836W	10	3,15	4	26,4	12

42070839W	10	3,15	5	28,55	12
42070843W	10	3,15	6	30,7	12
42070847W	13	5,3	0,5	16,35	12
42070854W	13	5,3	1	18,1	12
42070279W	13	5,3	1,5	19,85	12
42070861W	13	5,3	2	21,6	12
42070858W	13	5,3	2,5	23,35	12
42070869W	13	5,3	3	25,1	12
42070865W	13	5,3	3,5	26,85	12
42070872W	13	5,3	4	28,6	12
42070876W	13	5,3	5	32,1	12
42070880W	13	5,3	6	35,6	12
42070892W	16	8	1	28,1	12
42070888W	16	8	1,5	30,85	12
42070900W	16	8	2	33,6	12
42070896W	16	8	2,5	36,35	12
42070908W	16	8	3	39,1	12
42070904W	16	8	3,5	41,85	12
42070912W	16	8	4	44,6	12
42070916W	16	8	5	50,1	12
42070920W	16	8	6	55,6	12

## Rysunek techniczny

