



## Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 3-ciężnowe z hakami kontenerowymi

### Informacja o produkcie

Wysokiej jakości zawiesie łańcuchowe 3-ciężnowe wyposażone w haki kontenerowe. 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)
42071253W	6	2,36	0,5	16,29	12
42071260W	6	2,36	1	17,49	12
42071257W	6	2,36	1,5	18,69	12
42071267W	6	2,36	2	19,89	12
42071263W	6	2,36	2,5	21,09	12

42071275W	6	2,36	3	22,29	12
42071271W	6	2,36	3,5	23,49	12
42071278W	6	2,36	4	24,69	12
42071282W	6	2,36	5	27,09	12
42071286W	6	2,36	6	29,49	12
42071290W	8	4,25	0,5	20,283	12
42071297W	8	4,25	1	22,308	12
42071294W	8	4,25	1,5	24,333	12
42071304W	8	4,25	2	26,358	12
42071301W	8	4,25	2,5	28,383	12
42071312W	8	4,25	3	30,408	12
42071308W	8	4,25	3,5	32,433	12
42071315W	8	4,25	4	34,458	12
42071319W	8	4,25	5	38,508	12
42071323W	8	4,25	6	42,558	12
42071145W	10	6,7	1	27,52	12
42071137W	10	6,7	0,5	29,395	12
42071141W	10	6,7	1,5	30,745	12
42071152W	10	6,7	2	31,42	12
42071149W	10	6,7	2,5	37,195	12
42071159W	10	6,7	3	37,87	12
42071155W	10	6,7	3,5	43,645	12
42071162W	10	6,7	4	49,42	12

42071166W	10	6,7	5	50,77	12
42071170W	10	6,7	6	57,22	12
42071174W	13	11,2	0,5	36,06	12
42071182W	13	11,2	1	41,31	12
42071178W	13	11,2	1,5	46,56	12
42071190W	13	11,2	2	51,81	12
42071186W	13	11,2	2,5	57,06	12
42071198W	13	11,2	3	62,31	12
42071194W	13	11,2	3,5	67,56	12
42071201W	13	11,2	4	72,81	12
42071205W	13	11,2	5	83,31	12
42071209W	13	11,2	6	93,81	12
42071221W	16	17	1	55,49	12
42071217W	16	17	1,5	63,74	12
42071229W	16	17	2	71,99	12
42071225W	16	17	2,5	80,24	12
42071237W	16	17	3	88,49	12
42071233W	16	17	3,5	96,74	12
42071241W	16	17	4	104,99	12
42071245W	16	17	5	121,49	12
42071249W	16	17	6	137,99	12

## Rysunek techniczny

