

## Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 4-ciężnowe z hakami kontenerowymi i skracaniem

### Informacja o produkcie



Wysokiej jakości zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe wyposażone w haki kontenerowe oraz haki skracające. 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. ... [Read more](#)

**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

## Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 4-ciężnowe z hakami kontenerowymi i skracaniem

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL m	Waga kg
42071426W	6	2,36	0,5	14,93
42071431W	6	2,36	1	16,53
42071429W	6	2,36	1,5	18,13
42070362W	6	2,36	2	19,73
42070244W	6	2,36	2,5	21,33
42070335W	6	2,36	3	22,93
42071440W	6	2,36	3,5	24,53
42071447W	6	2,36	4	26,13
42071451W	6	2,36	5	29,33
42071455W	6	2,36	6	32,53
42071459W	8	4,25	0,5	21,474
42071464W	8	4,25	1	24,174
42071463W	8	4,25	1,5	26,874
42071467W	8	4,25	2	29,574
42070256W	8	4,25	2,5	32,274
42071471W	8	4,25	3	34,974
42071469W	8	4,25	3,5	37,674
42070086W	8	4,25	4	40,374
42071476W	8	4,25	5	47,474
42071480W	8	4,25	6	52,874
42071328W	10	6,7	0,5	27,76

## Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 4-ciężnowe z hakami kontenerowymi i skracaniem

### Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL m	Waga kg
42071336W	10	6,7	1	32,06
42071332W	10	6,7	1,5	36,36
42071339W	10	6,7	2	40,66
42070337W	10	6,7	2,5	44,96
42070332W	10	6,7	3	49,26
42071341W	10	6,7	3,5	53,56
42071345W	10	6,7	4	57,86
42071348W	10	6,7	5	66,46
42071351W	10	6,7	6	75,06
42071354W	13	11,2	0,5	44,69
42071362W	13	11,2	1	51,69
42071358W	13	11,2	1,5	58,69
42071369W	13	11,2	2	65,69
42071365W	13	11,2	2,5	72,69
42070333W	13	11,2	3	82,24
42071371W	13	11,2	3,5	89,24
42071376W	13	11,2	4	96,24
42071379W	13	11,2	5	110,24
42071383W	13	11,2	6	124,24
42071395W	16	17	1	86,67
42071391W	16	17	1,5	97,67
42071403W	16	17	2	108,67
42071399W	16	17	2,5	119,67
42071410W	16	17	3	130,67
42071406W	16	17	3,5	141,67
42071414W	16	17	4	152,67
42071418W	16	17	5	174,67
42071422W	16	17	6	196,67