

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

### Informacja o produkcie



Wysokiej jakości zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe wyposażone w haki bezpieczne 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

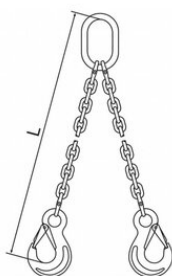
**Dodatkowa informacja:** Nie znalazłeś konfiguracji, której szukasz? Skontaktuj się z nami!

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 8

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

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL m	Waga kg
42070780W	6	2,36	0,5	12,93
42070783W	6	2,36	1	14,53
42070781W	6	2,36	1,5	16,13
42070787W	6	2,36	2	17,73
42070785W	6	2,36	2,5	19,33
42070791W	6	2,36	3	20,93
42070789W	6	2,36	3,5	22,53
42070793W	6	2,36	4	24,13
42070795W	6	2,36	5	27,33
42070797W	6	2,36	6	30,53
42070799W	8	4,25	0,5	20,314
42070803W	8	4,25	1	23,014
42070801W	8	4,25	1,5	25,714
42070183W	8	4,25	2	28,414
42070306W	8	4,25	2,5	31,114
42070084W	8	4,25	3	33,814
42070805W	8	4,25	3,5	36,514
42070111W	8	4,25	4	39,214
42070808W	8	4,25	5	44,614
42070171W	8	4,25	6	50,014
42070731W	10	6,7	0,5	25,6

## Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 4-cięgnowe z hakami bezpiecznymi i skracaniem

### Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL m	Waga kg
42070735W	10	6,7	1	29,9
42070733W	10	6,7	1,5	34,2
42070154W	10	6,7	2	38,5
42070114W	10	6,7	2,5	42,8
42070090W	10	6,7	3	47,1
42070239W	10	6,7	3,5	51,4
42070094W	10	6,7	4	55,7
42070740W	10	6,7	5	64,3
42070742W	10	6,7	6	72,9
42070744W	13	11,2	0,5	43,01
42070748W	13	11,2	1	50,01
42070746W	13	11,2	1,5	57,01
42070752W	13	11,2	2	64,01
42070750W	13	11,2	2,5	71,01
42070756W	13	11,2	3	78,01
42070754W	13	11,2	3,5	85,01
42070359W	13	11,2	4	92,01
42070213W	13	11,2	5	106,01
42070759W	13	11,2	6	120,01
42070765W	16	17	1	86,95
42070763W	16	17	1,5	97,95
42070769W	16	17	2	108,95
42070767W	16	17	2,5	119,95
42070247W	16	17	3	130,95
42070771W	16	17	3,5	141,95
42070774W	16	17	4	152,95
42070776W	16	17	5	174,95
42070778W	16	17	6	196,95