

Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 3-ciężnowe z hakami bezpiecznymi i skracaniem

Informacja o produkcie



Wysokiej jakości zawiesie łańcuchowe 3-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, 3-ciężnowe z hakami bezpiecznymi i skracaniem

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL m	Waga kg
42070691W	6	2,36	0,5	16,91
42070699W	6	2,36	2	17,11
42070695W	6	2,36	1	18,11
42070697W	6	2,36	2,5	18,31
42070693W	6	2,36	1,5	19,31
42070703W	6	2,36	3	22,91
42070701W	6	2,36	3,5	24,11
42070707W	6	2,36	5	24,31
42070705W	6	2,36	4	25,31
42070709W	6	2,36	6	28,41
42070711W	8	4,25	0,5	18,448
42070715W	8	4,25	1	20,473
42070713W	8	4,25	1,5	22,498
42070719W	8	4,25	2	24,523
42070717W	8	4,25	2,5	26,548
42070723W	8	4,25	3	28,573
42070721W	8	4,25	3,5	30,598
42070725W	8	4,25	4	32,623
42070727W	8	4,25	5	36,673
42070729W	8	4,25	6	40,723
42070631W	10	6,7	0,5	22,075

Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 3-ciężnowe z hakami bezpiecznymi i skracaniem

Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL m	Waga kg
42070635W	10	6,7	1	25,3
42070633W	10	6,7	1,5	28,525
42070639W	10	6,7	2	31,75
42070637W	10	6,7	2,5	34,975
42070643W	10	6,7	3	38,2
42070641W	10	6,7	3,5	41,425
42070645W	10	6,7	4	44,65
42070647W	10	6,7	5	51,1
42070649W	10	6,7	6	57,55
42070651W	13	11,2	0,5	36,42
42070655W	13	11,2	1	41,67
42070653W	13	11,2	1,5	46,92
42070659W	13	11,2	2	52,17
42070657W	13	11,2	2,5	57,42
42070663W	13	11,2	3	62,67
42070661W	13	11,2	3,5	67,92
42070665W	13	11,2	4	73,17
42070667W	13	11,2	5	83,67
42070669W	13	11,2	6	94,17
42070675W	16	17	1	69,1
42070673W	16	17	1,5	77,35
42070679W	16	17	2	85,6
42070677W	16	17	2,5	93,85
42070683W	16	17	3	102,1
42070681W	16	17	3,5	110,35
42070685W	16	17	4	118,6
42070687W	16	17	5	135,1
42070689W	16	17	6	151,6