



## Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 1-ciężnowe z hakiem bezpiecznym i skracaniem

### Informacja o produkcie

Wysokiej jakości zawiesie łańcuchowe 1-ciężnowe wyposażone w hak bezpieczny oraz hak skracający. 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

DOR  
ton

42070516W

1,12

42070519W

1,12

42070523W

1,12

42070518W

1,12

42070444W

1,12

42070525W

1,12

|           |      |
|-----------|------|
| 42070531W | 1,12 |
| 42070529W | 1,12 |
| 42070521W | 1,12 |
| 42070527W | 1,12 |
| 42070533W | 2    |
| 42070536W | 2    |
| 42070535W | 2    |
| 42070540W | 2    |
| 42070538W | 2    |
| 42070105W | 2    |
| 42070542W | 2    |
| 42070545W | 2    |
| 42070547W | 2    |
| 42070549W | 2    |
| 42070461W | 3,15 |
| 42070463W | 3,15 |
| 42070462W | 3,15 |
| 42070467W | 3,15 |
| 42070465W | 3,15 |
| 42070471W | 3,15 |
| 42070469W | 3,15 |
| 42070473W | 3,15 |
| 42070475W | 3,15 |

|           |      |
|-----------|------|
| 42070477W | 3,15 |
| 42070479W | 5,3  |
| 42070483W | 5,3  |
| 42070481W | 5,3  |
| 42070486W | 5,3  |
| 42070485W | 5,3  |
| 42070490W | 5,3  |
| 42070488W | 5,3  |
| 42070492W | 5,3  |
| 42070494W | 5,3  |
| 42070496W | 5,3  |
| 42070502W | 8    |
| 42070500W | 8    |
| 42070505W | 8    |
| 42070504W | 8    |
| 42070509W | 8    |
| 42070507W | 8    |
| 42070401W | 8    |
| 42070512W | 8    |
| 42070514W | 8    |

## Rysunek techniczny

