



## Zawiesie łańcuchowe klasa 8, 2-ciężnowe z hakami bezpiecznymi i skracaniem

### Informacja o produkcie

Wysokiej jakości zawiesie łańcuchowe 2-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.

**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

42070602W

1,6

42070272W

1,6

42070241W

1,6

42070607W

1,6

42070599W

1,6

|           |      |
|-----------|------|
| 42070611W | 1,6  |
| 42070613W | 1,6  |
| 42070604W | 1,6  |
| 42070615W | 1,6  |
| 42070609W | 1,6  |
| 42070617W | 2,8  |
| 42070621W | 2,8  |
| 42070619W | 2,8  |
| 42070205W | 2,8  |
| 42070266W | 2,8  |
| 42070148W | 2,8  |
| 42070182W | 2,8  |
| 42070625W | 2,8  |
| 42070627W | 2,8  |
| 42070629W | 2,8  |
| 42070551W | 4,25 |
| 42070554W | 4,25 |
| 42070553W | 4,25 |
| 42070044W | 4,25 |
| 42070405W | 4,25 |
| 42070046W | 4,25 |
| 42070557W | 4,25 |
| 42070339W | 4,25 |

|           |      |
|-----------|------|
| 42070560W | 4,25 |
| 42070562W | 4,25 |
| 42070564W | 7,5  |
| 42070567W | 7,5  |
| 42070565W | 7,5  |
| 42070448W | 7,5  |
| 42070569W | 7,5  |
| 42070573W | 7,5  |
| 42070571W | 7,5  |
| 42070575W | 7,5  |
| 42070577W | 7,5  |
| 42070579W | 7,5  |
| 42070585W | 11,2 |
| 42070583W | 11,2 |
| 42070589W | 11,2 |
| 42070587W | 11,2 |
| 42070267W | 11,2 |
| 42070591W | 11,2 |
| 42070593W | 11,2 |
| 42070595W | 11,2 |
| 42070597W | 11,2 |

## Rysunek techniczny

