

Link do produktu: <https://sklep.cecho.pl/odciag-lancuchowy-swrls-g10-8-mm-p-3410.html>

Odciąg łańcuchowy SWRLS G10 8 mm

Cena brutto	395,11 zł
Cena netto	321,23 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ODCI-81

Opis produktu

Odciąg łańcuchowy SWRLS G10 8 mm do mocowania ładunków

Odciąg łańcuchowy SWRLS G10 z łańcuchem 8 mm w klasie 10 służy do mocowania i stabilizowania ładunków podczas transportu. Konstrukcja łączy łańcuch z napinaczem grzechotkowym oraz hakami, dzięki czemu umożliwia stopniowe napięcie zestawu. Długość roboczą L wybiera się bezpośrednio w wariantcie produktu.

Łańcuch 8 mm Stal i komponenty w klasie 10

Długość 1,0-6,0 m Wybierana w wariantcie produktu

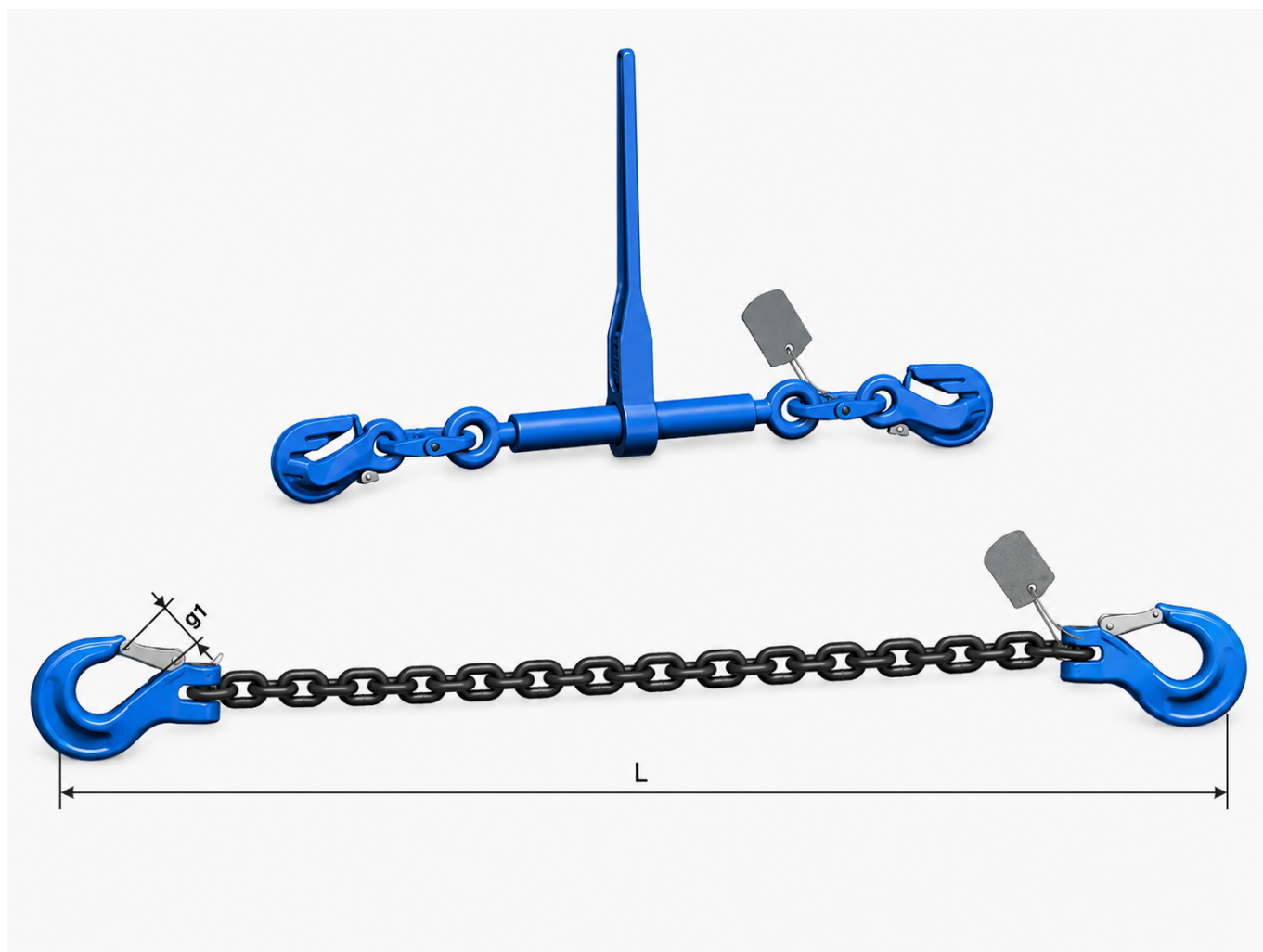
Napinacz grzechotkowy Kontrolowane napinanie odciagu

Najważniejsze cechy

- **Średnica łańcucha 8 mm:** ta karta dotyczy jednej, stałej średnicy — klient wybiera wyłącznie długość roboczą.
- **Klasa 10:** łańcuch wykonano ze stali o wytrzymałości na rozciąganie 1000 N/mm².
- **Klasa 10:** zwiększona zdolność mocowania względem klasy 8 przy tej samej masie i rozmiarze odciagu oraz większa odporność na ścieranie.
- **Długość robocza:** od 1,0 do 6,0 m w odstępach co 0,5 m.
- **Napinanie:** napinacz grzechotkowy jest połączony z łańcuchem za pomocą złączek.
- **Konfiguracja haków:** haki skracające z zabezpieczeniem po obu stronach napinacza.
- **Trwałość:** łańcuch jest zabezpieczony przed korozją, a komponenty malowane proszkowo.
- **Identyfikacja:** oznaczenie obejmuje LC, STF, znak CE, producenta, numer seryjny, długość i rok produkcji.
- **Dokumentacja:** deklaracja zgodności z normą oraz instrukcja użytkowania.

Budowa odciagu i oznaczenie długości

Rysunek przedstawia układ odciagu SWRLS G10 oraz sposób oznaczenia długości roboczej. Przed zamówieniem należy porównać wymaganą długość z rozmieszczeniem punktów mocowania ładunku.



Budowa odciagu łańcuchowego SWRLS G10 i oznaczenie długości roboczej.

Parametry techniczne odciagu SWRLS G10 8 mm

Potwierdzone parametry odciagu łańcuchowego SWRLS G10 z łańcuchem 8 mm

Parametr	Wartość
Typ produktu	SWRLS G10
Średnica łańcucha	8 mm
Klasa stali	Klasa 10
Wytrzymałość materiału	1000 N/mm ²
Norma wykonania	PN-EN 12195-3
Współczynnik bezpieczeństwa	2
Zdolność mocowania LC	50 kN
Nominalna siła napięcia STF	1 900 daN
Zakres napinania	145 mm
Szerokość gardzieli haka g_1	26 mm
Długość robocza L	1,0–6,0 m, wybierana w wariantcie produktu
Sposób napinania	Napinacz grzechotkowy połączony z łańcuchem za pomocą złączek
Zabezpieczenie antykorozyjne	Łańcuch zabezpieczony przed korozją; komponenty malowane

Parametr	Wartość
	proszkowo
Dokumenty	Deklaracja zgodności z normą i instrukcja użytkowania

Zastosowanie

Odciąg SWRLS G10 8 mm jest przeznaczony do **mocowania ładunków w transporcie** pomiędzy właściwie dobranymi punktami mocowania pojazdu i zabezpieczanego elementu.

Ważne: jest to odciąg do mocowania ładunków, a nie zawieszanie do ich podnoszenia. Zestaw należy dobrać do planu zabezpieczenia, wymaganej zdolności mocowania i punktów zaczepienia.

Jak dobrać odpowiedni odciąg łańcuchowy?

1. Określ wymagany sposób mocowania i potrzebną zdolność mocowania.
2. Wybierz długość roboczą L od 1,0 do 6,0 m.
3. Potwierdź zgodność punktów zaczepienia z hakami i kierunkiem działania sił.
4. Przed użyciem sprawdź stan łańcucha, napinacza, haków i złączek.

Najczęstsze pytania

Czy w tym produkcie wybiera się średnicę łańcucha?

Nie. Ta karta dotyczy wyłącznie odciągu z łańcuchem 8 mm w klasie 10; wariantem jest tylko długość robocza L.

Jaki zakres długości jest dostępny?

Dostępne są długości od 1,0 do 6,0 m, co 0,5 m. Cena zmienia się po wybraniu długości.

Czy odciąg służy do podnoszenia?

Nie. Produkt jest przeznaczony do mocowania ładunków w transporcie, nie do podnoszenia.

 Nierdzewna tabliczka identyfikacyjna CECHO z trwałym oznaczeniem parametrów odciągu klasy 10.

Potrzebujesz pomocy w doborze?

Skontaktuj się z CECHO: [+48 33 825 04 84](tel:+48338250484) lub sklep@cecho.pl.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość robocza zawiesia L w [m]: 1,0 , 1,5 , 2,0 , 2,5 , 3,0 , 3,5 , 4,0 , 4,5 , 5,0 , 5,5 , 6,0