

Cecho Spółka z o.o.

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

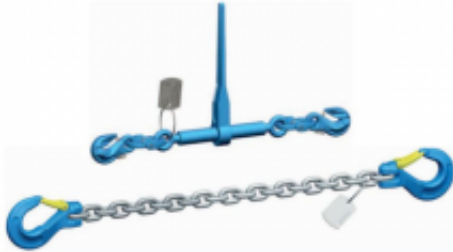
NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 08:47

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/odciag-lancuchowy-swrls-g12-p-83.html>

Odciąg łańcuchowy SWRLS G12



Opis produktu

Odciąg łańcuchowy SWRLS G12 klasa 12

- spełniają wymagania aktualnej zharmonizowanej normy PN-EN 12195-3
- **długość L możliwa do wykonania według uznania klienta**
- grzechotka napinająca na stałe połączona z łańcuchem za pomocą złączek
- **zastosowanie haków skracających z zabezpieczeniem z obu stron napinacza**
- znakowanie: zdolność mocowania LC, STF, znak CE, nazwa producenta, numer seryjny, długość odciagu, rok produkcji
- współczynnik bezpieczeństwa: 2
- użyte materiały: łańcuch w klasie 12 stali, komponenty w klasie 12 stali (wytrzymałość na rozciąganie 800 N/mm²)
- **dzięki zastosowaniu komponentów w klasie 12 uzyskano 50% większą zdolność mocowania odciagu w stosunku do klasy 8 przy tej samej masie i rozmiarach odciagu**
- większa odporność na ścieranie łańcucha i komponentów dzięki zastosowaniu twardszych materiałów w stosunku do klasy 8
- łańcuch zabezpieczony przed korozją, komponenty malowane proszkowo
- połączenia wykonane na złączkach umożliwiają dokonanie naprawy, regeneracji
- zapewniona identyfikacja wszystkich komponentów zawiesia
- dokumenty: deklaracja zgodności z normą, instrukcja użytkowania



Cecho Spółka z o.o.

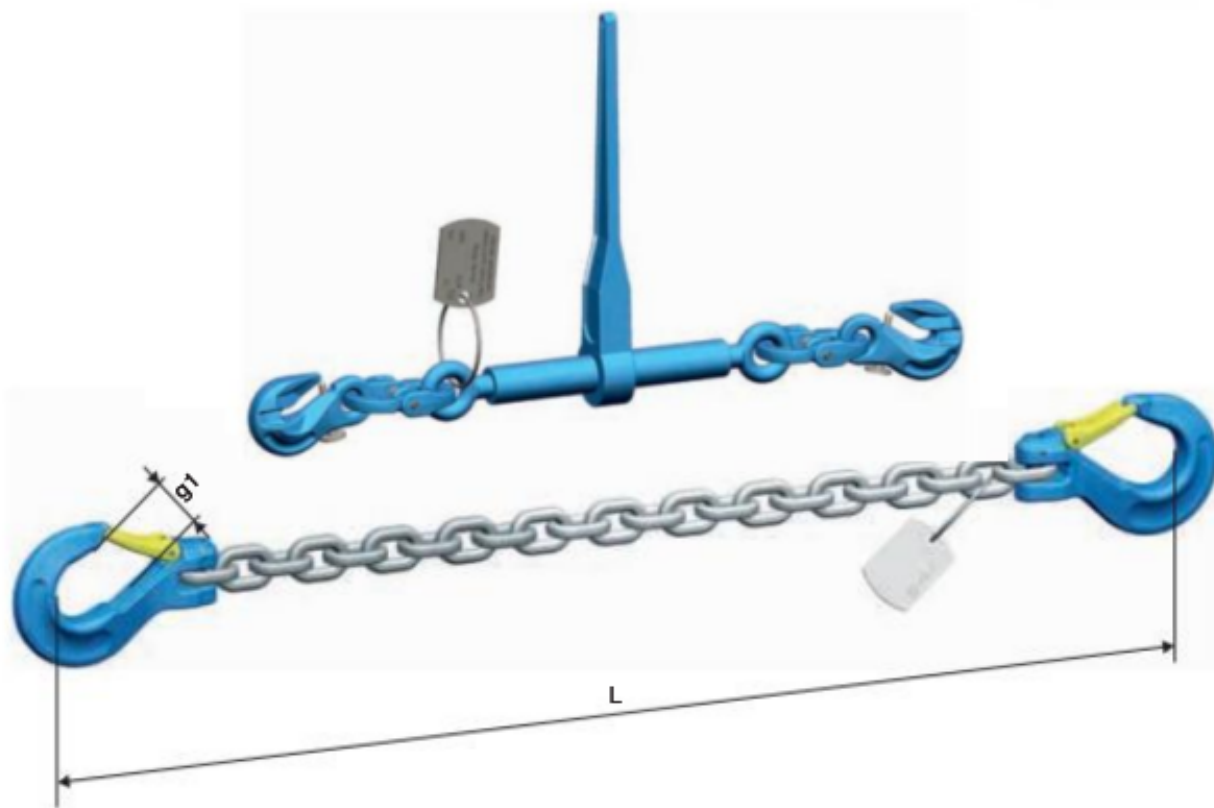
ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

pewag**Tabela parametrów technicznych odciągu łańcuchowego SWRLS G12**

| Typ | Zdolność mocowania LC [kN] | Nominalna siła napięcia STF [daN] | Zakres napinania [mm] | Szerokość gardzieli haka g1 [mm] |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| SWRLS G12 8 | 60 | 1 900 | 145 | 26 |
| SWRLS G12 10 | 100 | 3 000 | 145 | 31 |
| SWRLS G12 13 | 160 | 2 500 | 290 | 39 |