

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: 04-04-2025 04:21

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/odciag-lancuchowy-swrls-g10-p-81.html>

Odciąg łańcuchowy SWRLS G10



Opis produktu

Odciąg łańcuchowy SWRLS G10 klasa 10

- 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 odciągu, rok produkcji
- współczynnik bezpieczeństwa: 2
- użyte materiały: łańcuch w klasie 10 stali, komponenty w klasie 10 stali (wytrzymałość na rozciąganie 800 N/mm²)
- **dzięki zastosowaniu komponentów w klasie 10 uzyskano 25% większą zdolność mocowania odciągu w stosunku do klasy 8 przy tej samej masie i rozmiarach odciągu**
- 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 użytkownika

Cecho Spółka z o.o.

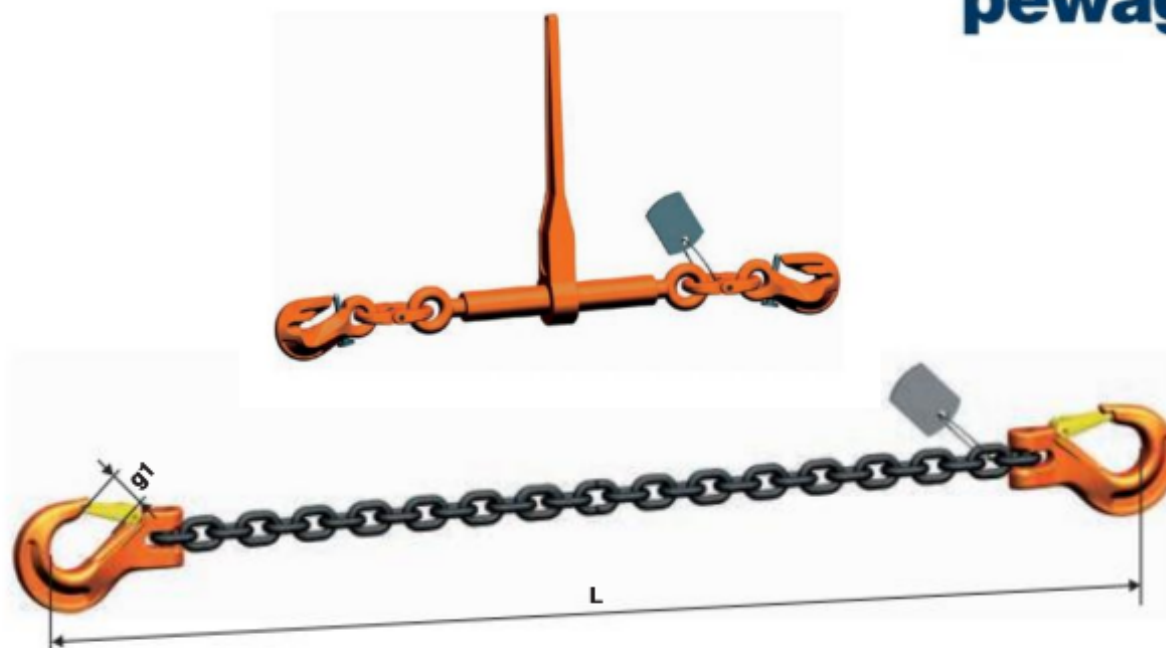
ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

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 odciążu łańcuchowego SWRLS G10**

Typ	Zdolność mocowania LC [kN]	Nominalna siła napięcia STF [daN]	Zakres napinania [mm]	Szerokość gardzieli haka g1 [mm]
SWRLS G10 7	38	1900	145	26
SWRLS G10 8	50	1900	145	26
SWRLS G10 10	80	3000	145	31
SWRLS G10 13	134	2500	290	39