

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: 19-04-2026 17:46

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/odciag-lancuchowy-zrs-g12-p-82.html>

Odciąg łańcuchowy ZRS G12



Opis produktu

Odciąg łańcuchowy ZRS G12 klasa 12

- spełniają wymagania aktualnej zharmonizowanej normy PN-EN 12195-3
- **długość L i L₁ możliwa do wykonania według uznania klienta**
- grzechotka napinająca na stałe połączona z łańcuchem za pomocą złączek
- **możliwe 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 12 stali, komponenty w klasie 12 stali (wytrzymałość na rozciąganie 800 N/mm²)
- **dzięki zastosowaniu komponentów w klasie 12 uzyskano 50% 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 użytkowania



Cecho Spółka z o.o.

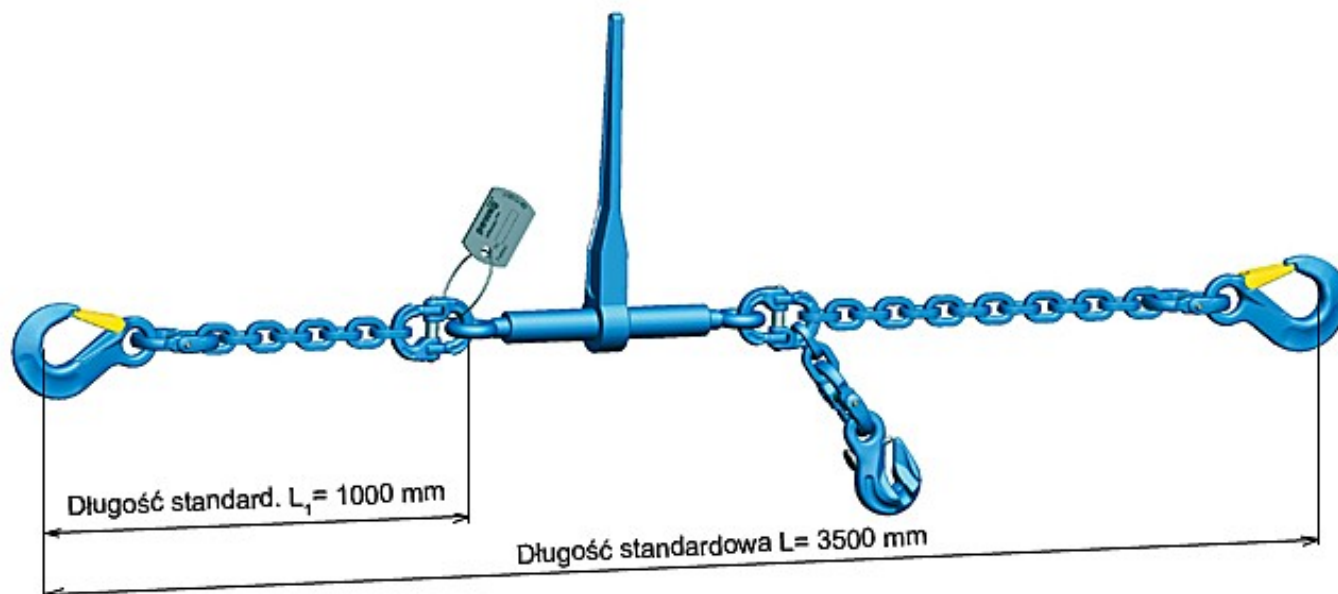
ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

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 ZRS G12**

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