

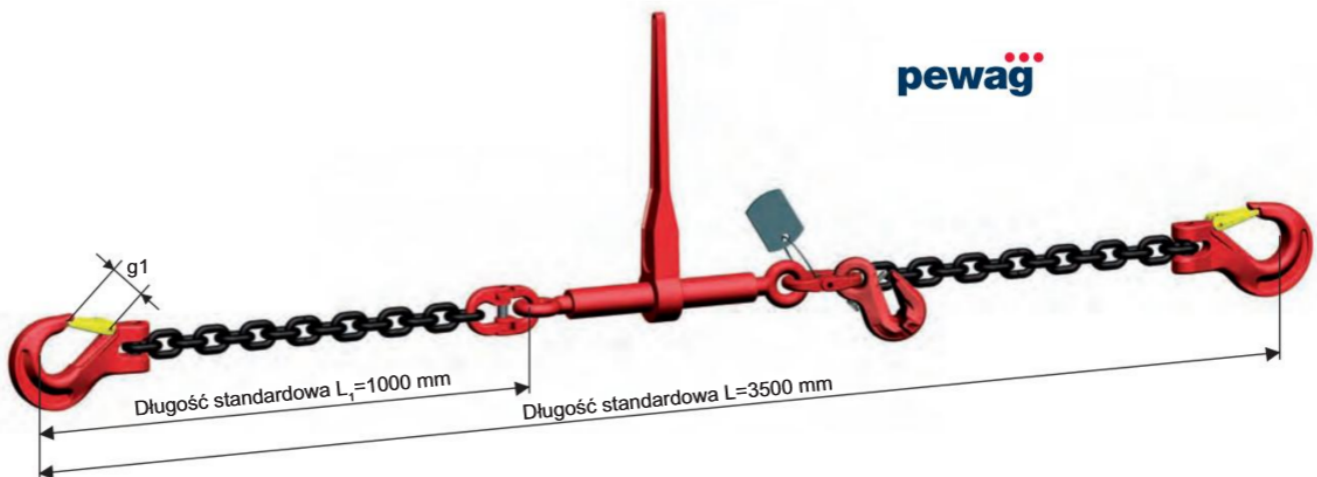
## Odciąg łańcuchowy ZRS G8 (standard)



### Opis produktu

#### Odciąg łańcuchowy ZRS G8 klasa 8 (standard)

- spełniają wymagania aktualnej zharmonizowanej normy PN-EN 12195-3
- **długość L i L<sub>1</sub> możliwa do wykonania według uznania klienta**
- grzechotka napinająca na stałe połączona z łańcuchem za pomocą złązek
- **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 8 stali, komponenty w klasie 8 stali (wytrzymałość na rozciąganie 800 N/mm<sup>2</sup>)
- 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

**Tabela parametrów technicznych odciągu łańcuchowego ZRS G8**

Typ	Zdolność mocowania LC [kN]	Nominalna siła napięcia STF [daN]	Zakres napinania [mm]	Szerokość gardzieli haka g <sup>1</sup> [mm]
ZRS G8 8	40	1 000	145	28
ZRS G8 10	63	1 575	145	31
ZRS G8 13	106	1 500	145	42
ZRS G8 16	160	2 400	145	45