

Karta techniczna

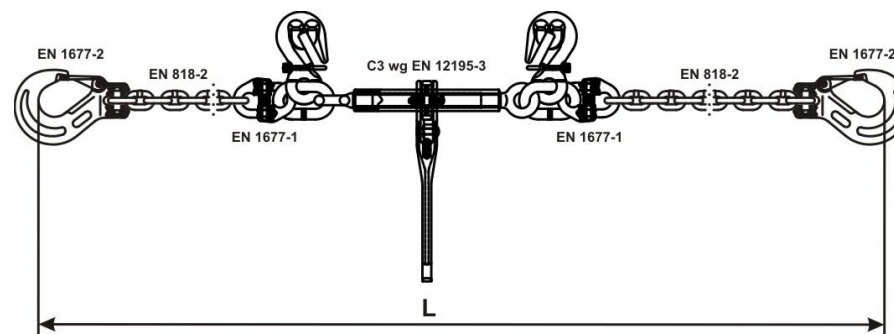
1. Nazwa dostawcy:

Adres dostawcy:

2. Nazwa wyrobu: **Odciąg łańcuchowy jednoczęściowy EN 12195-3**

3. Opis i przeznaczenie: Odciągi łańcuchowe jednoczęściowe składają się z zestawu elementów: napinacza grzechotkowego typ C3 wg EN 12195-3, dwóch odcinków łańcucha zawiesiowego kl. 8 lub 10 wg EN 818-2 z dwoma hakami sworzniowymi z zabezpieczeniem wg EN 1677-2 zamontowanymi na końcach łańcucha, oraz dwóch ogni przegubowych wg EN 1677-1 łączących odcinki łańcucha z napinaczem. Odciągi łańcuchowe jednoczęściowe przeznaczone są do bezpiecznego transportu zewnętrznego towarów w środkach transportu użytkowanych na drogach, lub umieszczanych na statkach lub wagonach kolejowych i/lub ich kombinacji. Do stosowania zgodnie z instrukcją producenta w zakresie parametrów technicznych podanych w punkcie 5 i Dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego z dnia 3.12.2001 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów

4. Przechowywanie, montaż i użytkowanie – zgodnie z kartą kontrolną / instrukcją odciągu łańcuchowego



5. Parametry techniczne wyrobu:

LP.	Rozmiar [mm]	Długość odciągu [L]	LC Zdolność mocowania [kN]	MPF Siła próby [kN]	BF Siła niszcząca [min. kN]	Materiał	Powłoki
1	2	3	4	5	6	7	8
1	8	Wg zamówienia	40	50	80,4	Zgodny z wymaganiami normy EN 12195-3	Lakier
2	10	Wg zamówienia	63	78,8	126		

6. Informacje dodatkowe:

- Współczynnik bezpieczeństwa: 2
- MPF=1,25 x LC, BF =2,0 x LC
- Kod identyfikacyjny producenta i produktu: GM-OJ-G8
- Kod identyfikowalności partii produkcyjnej: unikalny numer seryjny znakowany na przywieszce odciągu
- Cechowanie odciągu: przywieszka przy ogniwie przegubowym: nr normy - EN 12195-3 ; logo producenta; LC... kN ; S_{TF} ...daN; Kod identyfikacyjny producenta i produktu; Kod identyfikowalności partii produkcyjnej; ostrzeżenie „Nie zawieszając, mocować”
- Informacje dodatkowe – etykieta: nazwa wyrobu; rozmiar; LC (kN); długość (m); ilość szt.; numer seryjny; dane producenta i adres strony internetowej