

## Karta techniczna

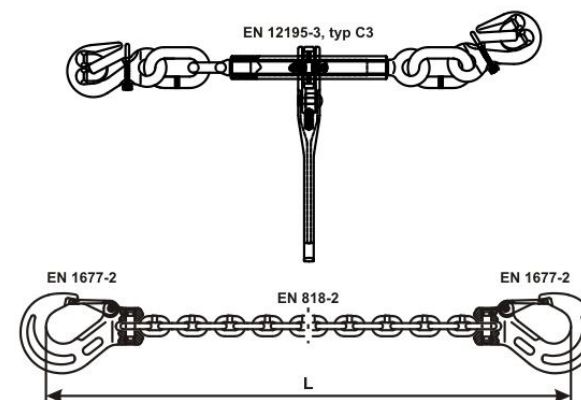
1. Nazwa dostawcy:

Adres dostawcy:

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

3. Opis i przeznaczenie: Odciągi łańcuchowe składają się z zestawu dwóch elementów: napinacza grzechotkowego typ C3 wg EN 12195-3 oraz łańcucha zawiesiowego kl. 8 lub 10 wg EN 818-2 z dwoma hakami sworzniowymi z zabezpieczeniem wg EN 1677-2 zamontowanymi na końcach łańcucha. Odciągi łańcuchowe 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   | <b>8</b>     | Wg zamówienia       | 40                         | 50                  | 80,4                        | Zgodny z wymaganiami normy EN 12195-3 | Lakier  |
| 2   | <b>10</b>    | Wg zamówienia       | 63                         | 78,8                | 126                         |                                       |         |
| 3   | <b>13</b>    | Wg zamówienia       | 100                        | 125                 | 212                         |                                       |         |

6. Informacje dodatkowe:

- Współczynnik bezpieczeństwa: 2
- MPF=1,25 x LC, BF =2,0 x LC
- Kod identyfikacyjny producenta i produktu: GM-O-G8
- Kod identyfikowalności partii produkcyjnej: unikalny numer seryjny znakowany na przywieszkach odciągu
- Cechowanie odciągu: przywieszka przy napinaczu i łańcuchu: nr normy - EN 12195-3 ; logo producenta; LC... kN ; S<sub>TF</sub> ...daN; Kod identyfikacyjny producenta i produktu; Kod identyfikowalności partii produkcyjnej; ostrzeżenie „Nie zawieszac, mocowac”
- Informacje dodatkowe – etykieta: nazwa wyrobu; rozmiar; LC (kN); długość (m); ilość szt.; numer seryjny; dane producenta i adres strony internetowej