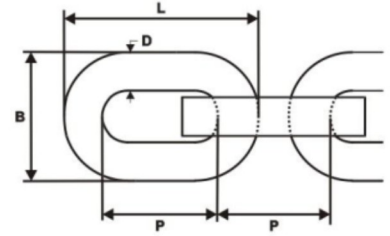


Nazwa wyrobu: LZ8 Łańcuch zrywkowy kwadratowy klasy 8

Opis i przeznaczenie: Łańcuchy o profilu "D" klasy 8 800 N/mm² (MPa), zgrzewane elektrycznie i obrabiane cieplnie, przeznaczone jako osprzęt do wleczenia drewna, także do wykorzystania w rolnictwie, leśnictwie oraz innych zastosowaniach ogólnych. Do stosowania w zakresie parametrów technicznych podanych w punkcie 5.

Łańcuchy zrywkowe nie mogą być użyte w zastosowaniach posiadających inne - uregulowane prawem czy normami wymagania bezpieczeństwa, np. do podnoszenia ładunków. Stosować z osprzętem klasy 8. Nie przeciążać ponad wartość LC (kN) podaną w kolumnie 7.



Parametry techniczne wyrobu:

| LP. | Rozmiar D [mm] | Wymiary nominalne [mm] | | | Masa [kg/m] | LC Zdolność mocowania [kN] | BF Siła niszcząca [min. kN] | Materiał | Powłoki | A ₂ [%] |
|-----|----------------|------------------------|----|----|-------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|--------------------|
| | | L | P | B | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 8 | 44,5 | 28 | 29 | 1,549 | 45 | 90 | Stal stopowa klasy 8 | Ocynkowane elektrolitycznie i lakierowane lub lakierowane | 15 |

Informacje dodatkowe:

- > Współczynnik bezpieczeństwa -2,
- > BF =2,0 x LC
- > Kod identyfikacyjny producenta i produktu: LZ8
- > Kod identyfikowalności partii produkcyjnej: czterocyfrowy numer wg schematu - RRMM (RR = rok produkcji , MM = miesiąc produkcji)
- > Cechowanie (co 18 ogniwo lub co 1 m): **8** ; **GM** lub **GMG**; kod identyfikowalności partii produkcyjnej
- > Informacje dodatkowe – etykieta oraz przywieszka: nazwa wyrobu; nr kodu wyrobu (rozmiar); LC...kN; ilość mb; numer dostawy; dane producenta i adres strony internetowej.

