

## Karta techniczna

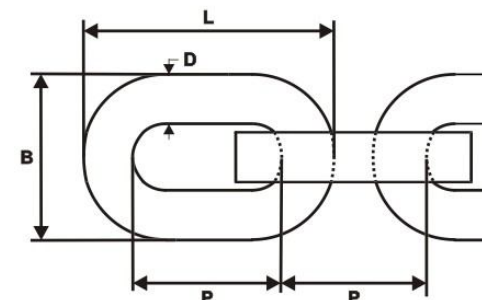
1. Nazwa dostawcy:

Adres dostawcy:

2. Nazwa wyrobu: **LZ10 Łańcuch zrywkowy kwadratowy klasy 10**

3. Opis i przeznaczenie: Łańcuchy o profilu "D" klasy 10 1000N/mm<sup>2</sup> (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.

4. Łańcuchy zrywkowe nie mogą być użyte w zastosowaniach posiadających inne - uregulowane prawem czy normami wymagania bezpieczeństwa, np. do podnoszenia ładunków. Stosować z osprzętem klasy 10. Nie przeciążać ponad wartość LC (kN) podaną w kolumnie 7.



5. Parametry techniczne wyrobu:

LP.	Rozmiar D [mm]	Wymiary nominalne [mm]			Masa [kg/m]	LC Zdolność mocowania [kN]	BF Siła niszcząca [min. kN]	Materiał	Powłoki	AZ [%]
		L	P	B						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	7 (7,5±0,1)	39	24	25	1,343	45	90	Stal stopowa klasy 10	O cynk elektrolityczny	15
2	8 (8,5±0,1)	45	28	29	1,690	60	120			

6. Informacje dodatkowe:

- Współczynnik bezpieczeństwa -2,
- BF =2,0 x LC
- Kod identyfikacyjny producenta i produktu: LZ10
- Kod identyfikowalności partii produkcyjnej: czterocyfrowy numer wg schematu - RRMM (RR = rok produkcji , MM = miesiąc produkcji)
- Cechowanie (co 20 ogniwo lub co 1 m): **10** ; **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.