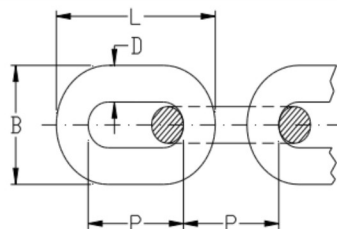


Nazwa wyrobu: **Łańcuch techniczny klasy 8**

Opis i przeznaczenie: Łańcuchy średnio dokładne o ogniwach krótkich, klasy 8 – 800 N/ mm² (MPa), przeznaczone jako osprzęt do użytku w maszynach, rolnictwie, leśnictwie oraz innych ogólnych zastosowań, w zakresie parametrów technicznych podanych w punkcie 5.

UWAGA – wyrób nie może być stosowany do podnoszenia, budowy zawiesi łańcuchowych oraz odciągów transportowych. Do w/w celów, należy stosować łańcuch zawieszowy EN 818-2



Parametry techniczne wyrobu:

LP.	Rozmiar D [mm]	Wymiary [mm]			Masa [kg/m]	WLL Obciążenie robocze [t]	MPF Siła próby [kN]	BF Siła niszcząca [min. kN]	Material	Powłoki	A _z [%]
		L [max]	P	B [max]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6 ± 0,24	30,5	18 ± 0,5	22,2	0,8	1,12	28,3	45,2	Stal stopowa klasy 8	Lakier	20
2	7 ± 0,28	36,1	21 ± 0,6	25,9	1,1	1,5	38,5	61,6			20
3	8 ± 0,32	40,7	24 ± 0,7	29,6	1,4	2	50,3	80,4			20
4	10 ± 0,4	50,9	30 ± 0,9	37	2,2	3,15	78,5	126			20
5	13 ± 0,52	66,2	39 ± 1,2	48,1	3,8	5,3	133	212			20
6	16 ± 0,64	82,4	48 ± 1,4	59,2	5,7	8	201	322			20

Informacje dodatkowe:

- Współczynnik bezpieczeństwa -4,
- $MPF=2,5 \times g \times WLL$, $BF=4,0 \times g \times WLL$ gdzie g - przyspieszenie ziemskie w m/s² (tj. 9,80665)
- Kod identyfikowalności partii produkcyjnej: czterocyfrowy numer wg schematu - RRMM (RR = rok produkcji , MM = miesiąc produkcji)
- Cechowanie (co 20 ogniwo lub co 1 m): **8 ; GM** lub **GMG**; kod identyfikowalności partii produkcyjnej
- Informacje dodatkowe – etykieta oraz przywieszka: nazwa wyrobu ; rozmiar; WLL(t)...; ilość mb; numer dostawy; dane producenta (adres strony internetowej).

