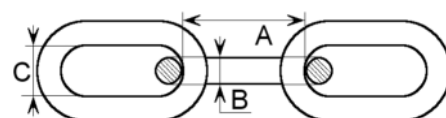


# ŁAŃCUCHY W KLASIE 8

## ŁAŃCUCH DO ZAWIESI W KLASIE 8 ZAWIESIA ŁAŃCUCHOWE G80



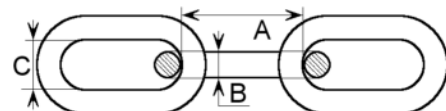
- norma: zgodność z PN-EN 818-2 w zakresie wymagań dotyczących badań siły próbnej (MPF) i siły zrywającej (BF) oraz wymiarów
- materiał: stal stopowa 20Mn2 (6-13mm), 25MnV (16-20mm) hartowana (400° C) i odpuszczona
- wydłużenie: minimum 20 %
- obróbka końcowa: oksydowany (czerniony)
- zastosowanie: do zawiesi łańcuchowych i urządzeń podnoszących
- współcz.bezpiecz.: 4:1
- oznakowanie: \*nr serii \*G80

UWAGA: ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 818-4 ZAWIESIA ZMONTOWANE Z ŁAŃCUCHA POWINNY BYĆ PODDANE U WYTWÓRCY BADANIOM SIŁĄ PRÓBNĄ

symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]	[T]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]
ŁAN06	6	1,12	18	6	9	0,8
ŁAN07	7	1,50	21	7	10	1,1
ŁAN08	8	2,00	24	8	11,3	1,4
ŁAN10	10	3,15	30	10	14,7	2,2
ŁAN13	13	5,30	39	13	19	3,8
ŁAN16	16	8,00	48	16	22,2	5,7
ŁAN20	20	12,50	60	20	26	9,0

## ŁAŃCUCH TECHNICZNY ogniwa długie

- materiał: stal stopowa, hartowana i odpuszczona
- wydłużenie: minimum 10 %
- obróbka końcowa: malowany na żółto
- zastosowanie: inne niż w zawiesiach i urządzeniach podnoszących
- oznakowanie: \*identyfikacja producenta \*G80



UWAGA: ŁAŃCUCH NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY W ZAWIESIACH I URZĄDZENIACH PODNOSZĄCYCH

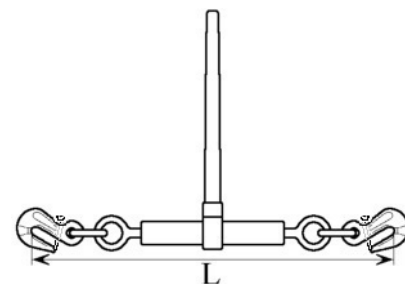
symbol	Rozmiar nominalny	min. siła zrywająca	A	B	C	waga
	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]
ŁANT11	11	154	63	11	19	2,1

# AKCESORIA DO ŁAŃCUCHÓW

## NAPINACZ DO ŁAŃCUCHA Z ZABEZPIECZENIEM

- materiał: stal stopowa, hartowana; haki i dźwignia kute
- obróbka końcowa: malowany na czerwono
- zastosowanie: do napinania łańcuchów
- oznakowanie: rozmiar łańcucha (G80) \*G80
- zabezpieczenie: bolec zabezpieczający przed zsunięciem się łańcucha z haka

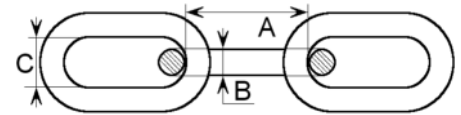
symbol	łańcuch	L min	L max	waga
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]
ŁNAPZ08	8	580	775	4,74
ŁNAPZ10	10	615	820	5,29



# ŁAŃCUCHY TECHNICZNE OCYNKOWANE

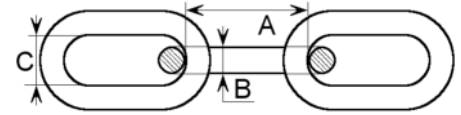
## ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN5685 A ogniwo krótkie ocynkowany

symbol	rozmiar nominalny d[mm]	DOR [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	waga [kg/m]
ŁOK02	2,0	50,0	12,0	2,0	3,0	0,065
ŁOK03	3,0	75,0	16,0	3,0	6,0	0,165
ŁOK04	4,0	130,0	19,0	4,0	7,0	0,295
ŁOK05	5,0	210,0	21,0	5,0	10,0	0,475



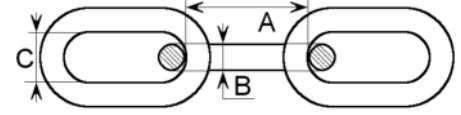
## ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN5685 C ogniwo długie ocynkowany

symbol	rozmiar nominalny d[mm]	DOR [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	waga [kg/m]
ŁOD02	2,0	50,0	22,0	2,0	3,0	0,062
ŁOD03	3,0	60,0	26,0	3,0	6,0	0,150
ŁOD04	4,0	100,0	32,0	4,0	8,0	0,260
ŁOD05	5,0	160,0	35,0	5,0	10,0	0,410



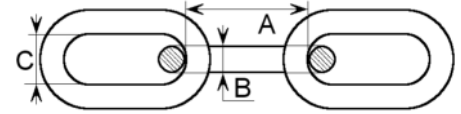
## ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN766 (PN-75/M-84540) ogniwo krótkie ocynkowany

symbol	rozmiar nominalny d[mm]	DOR [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	waga [kg/m]
ŁOK06	6,0	350,0	18,5	6,0	8,0	0,75
ŁOK08	8,0	630,0	24,0	8,0	10,0	1,35
ŁOK10	10,0	1000,0	28,0	10,0	13,0	2,25
ŁOK13	13,0	1600,0	36,0	13,0	18,0	3,80
ŁOK16	16,0	2500,0	45,0	16,0	22,0	5,80



## ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN763 (PN-75/M-84543) ogniwo długie ocynkowany

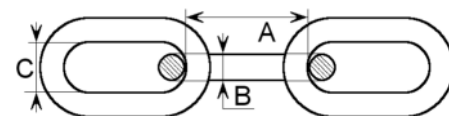
symbol	rozmiar nominalny d[mm]	DOR [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	waga [kg/m]
ŁOD06	6,0	200,0	42,0	6,0	12,0	0,63
ŁOD08	8,0	400,0	52,0	8,0	16,0	1,10
ŁOD10	10,0	630,0	66,0	10,0	21,0	1,75
ŁOD13	13,0	1000,0	82,0	13,0	24,0	2,95
ŁOD16	16,0	1500,0	80,0	16,0	25,0	4,70



# ŁAŃCUCHY TECHNICZNE NIERDZEWNE

## ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN766 (PN-75/M-84540) ogniwo krótkie nierdzewny AISI316

symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	d[mm]					
NŁOK03	3,0	80,0	16,0	3,0	50	0,20
NŁOK04	4,0	150,0	16,0	4,0	7,0	0,32
NŁOK05	5,0	250,0	18,5	5,0	7,0	0,50
NŁOK06	6,0	350,0	18,5	6,0	8,0	0,75
NŁOK08	8,0	630,0	24,0	8,0	10,0	1,35
NŁOK10	10,0	1000,0	28,0	10,0	13,0	2,25
NŁOK12	12,0	1440,0	33,0	12,0	16,0	3,30
NŁOK13	13,0	1600,0	36,0	13,0	18,0	3,80



## ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN763 (PN-75/M-84543) ogniwo długie nierdzewny AISI316

symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	d[mm]					
NŁOD03	3,0	60,0	26,0	3,0	5,0	0,16
NŁOD04	4,0	100,0	32,0	4,0	8,0	0,27
NŁOD05	5,0	160,0	36,0	5,0	10,0	0,43
NŁOD06	6,0	200,0	42,0	6,0	12,0	0,63
NŁOD08	8,0	400,0	52,0	8,0	16,0	1,10
NŁOD10	10,0	630,0	66,0	10,0	21,0	1,75
NŁOD12	12,0	750,0	82,0	12,0	24,0	2,45
NŁOD13	13,0	1000,0	82,0	13,0	24,0	2,95

