

## ŁAŃCUCHY W KLASIE 8

### ŁAŃCUCH W KLASIE 8 PN-EN818-2

norma: PN-EN818-2  
 wydłużenie: minimum 20 %  
 obróbka końcowa: malowany elektroforetycznie  
 współcz.bezpiecz.: 4:1  
 oznakowanie: \*kod producenta \*kod identyfikalności \*rozmiar -8 (numer klasy)  
 zastosowanie: do zawiesi; do podnoszenia ładunków



symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
ŁANE06	6	1,12	18,0	6,0	9,0	0,80
ŁANE07	7	1,50	21,0	7,0	10,0	1,10
ŁANE08	8	2,00	24,0	8,0	11,3	1,50
ŁANE10	10	3,15	30,0	10,0	14,7	2,30
ŁANE13	13	5,30	39,0	13,0	19,0	3,90
ŁANE16	16	8,00	48,0	16,0	22,2	5,70
ŁANE20	20	12,50	60,0	20,0	26,0	9,00

### ŁAŃCUCH W KLASIE 8

materiał: stal stopowa 20Mn2 (6-13mm), 25MnV (16-20mm) hartowana (400o C) i odpuszczona  
 wydłużenie: minimum 20 %  
 obróbka końcowa: oksydowany (czerniony)  
 współcz.bezpiecz.: 4:1  
 oznakowanie: \*kod identyfikalności \*rozmiar \*numer klasy (G80)  
 zastosowanie: ogólnego stosowania  
 ŁAŃCUCH NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY W ZAWIESIACH I URZĄDZENIACH PODNOSZĄCYCH



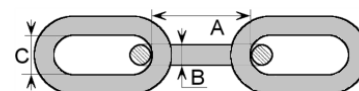
symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
ŁAN06	6	1,12	18,0	6,0	9,0	0,80
ŁAN07	7	1,50	21,0	7,0	10,0	1,10
ŁAN08	8	2,00	24,0	8,0	11,3	1,40
ŁAN10	10	3,15	30,0	10,0	14,7	2,20
ŁAN13	13	5,30	39,0	13,0	19,0	3,80
ŁAN16	16	8,00	48,0	16,0	22,2	5,70
ŁAN20	20	12,50	60,0	20,0	26,0	9,00

## ŁAŃCUCHY TECHNICZNE OCYNKOWANE

### ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN5685 A ogniwo krótkie ocynkowany

zastosowanie: ogólnego stosowania  
 ŁAŃCUCH NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY W ZAWIESIACH I URZĄDZENIACH PODNOSZĄCYCH

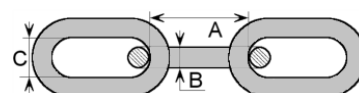
symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
ŁOK02	2	50	12,0	2,0	3,0	0,065
ŁOK03	3	75	16,0	3,0	6,0	0,165
ŁOK04	4	130	19,0	4,0	7,0	0,295
ŁOK05	5	210	21,0	5,0	10,0	0,475



### ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN5685 C ogniwo długie ocynkowany

zastosowanie: ogólnego stosowania  
 ŁAŃCUCH NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY W ZAWIESIACH I URZĄDZENIACH PODNOSZĄCYCH

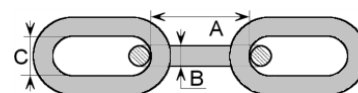
symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
ŁOD02	2	50	22,0	2,0	3,0	0,062
ŁOD03	3	60	26,0	3,0	6,0	0,150
ŁOD04	4	100	32,0	4,0	8,0	0,260
ŁOD05	5	160	35,0	5,0	10,0	0,410



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

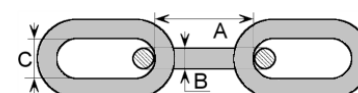
zastosowanie: ogólnego stosowania  
 ŁAŃCUCH NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY W ZAWIESIACH I URZĄDZENIACH PODNOSZĄCYCH

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

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

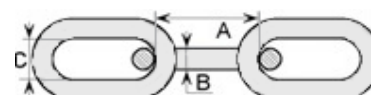
zastosowanie: ogólnego stosowania  
 ŁAŃCUCH NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY W ZAWIESIACH I URZĄDZENIACH PODNOSZĄCYCH

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

**ŁAŃCUCHY TECHNICZNE NIERDZEWNE****ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN766 (PN-75/M-84540) ogniwo krótkie nierdzewny AISI316**

zastosowanie: ogólnego stosowania  
 ŁAŃCUCH NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY W ZAWIESIACH I URZĄDZENIACH PODNOSZĄCYCH

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

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

zastosowanie: ogólnego stosowania  
 ŁAŃCUCH NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY W ZAWIESIACH I URZĄDZENIACH PODNOSZĄCYCH

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

