

## 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

### ŁAŃCUCH DO ZAWIESI I ODCIĄGÓW ŁAŃCUCHOWYCH KLASA 8

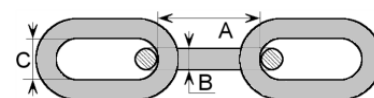


symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
ŁANE06	6	1,12	18,0	6,0	9,0	0,80
ŁANE07	7	1,50	21,0	7,0	10,0	1,10
ŁANE08	8	2,00	24,0	8,0	11,3	1,50
ŁANE10	10	3,15	30,0	10,0	14,7	2,30
ŁANE13	13	5,30	39,0	13,0	19,0	3,90
ŁANE16	16	8,00	48,0	16,0	22,2	5,70
ŁANE20	20	12,50	60,0	20,0	26,0	9,00

### ŁAŃCUCH W KLASIE 8 PN-EN818-2 ocynkowany

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

### ŁAŃCUCH DO ZAWIESI I ODCIĄGÓW ŁAŃCUCHOWYCH KLASA 8



symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
ŁANEG08	8	2,00	24,0	8,0	11,3	1,50
ŁANEG10	10	3,15	30,0	10,0	14,7	2,30

### 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

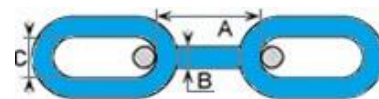
symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
ŁAN06	6	1,12	18,0	6,0	9,0	0,80
ŁAN07	7	1,50	21,0	7,0	10,0	1,10
ŁAN08	8	2,00	24,0	8,0	11,3	1,40
ŁAN10	10	3,15	30,0	10,0	14,7	2,20
ŁAN13	13	5,30	39,0	13,0	19,0	3,80
ŁAN16	16	8,00	48,0	16,0	22,2	5,70
ŁAN20	20	12,50	60,0	20,0	26,0	9,00

## ŁAŃCUCHY W KLASIE 10

### ŁAŃCUCH W KLASIE 10 PN-EN818-2 (niebieski)

norma:	PN-EN818-2
wydłużenie:	minimum 20 %
obróbka końcowa:	malowany elektroforetycznie
współcz.bezpiecz.:	4:1
oznakowanie:	*kod producenta *kod identyfikalności *rozmiar 10 (numer klasy)
zastosowanie:	do zawiesi; do podnoszenia ładunków

#### ŁAŃCUCH DO ZAWIESI I ODCIĄGÓW ŁAŃCUCHOWYCH KLASA 10



symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
XŁANE08	8	2,50	24,0	8,0	10,9	1,50
XŁANE10	10	4,00	30,0	10,0	13,5	2,30
XŁANE13	13	6,70	39,0	13,0	17,5	3,90

### ŁAŃCUCH W KLASIE 10 PN-EN818-2

norma:	PN-EN818-2
wydłużenie:	minimum 20 %
obróbka końcowa:	malowany elektroforetycznie
współcz.bezpiecz.:	4:1
oznakowanie:	*kod producenta *kod identyfikalności *rozmiar 10 (numer klasy)
zastosowanie:	do zawiesi; do podnoszenia ładunków

#### ŁAŃCUCH DO ZAWIESI I ODCIĄGÓW ŁAŃCUCHOWYCH KLASA 10



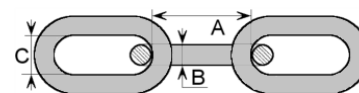
symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
XŁANE08	8	2,50	24,0	8,0	10,9	1,50
XŁANE10	10	4,00	30,0	10,0	13,5	2,30
XŁANE13	13	6,70	39,0	13,0	17,5	3,90

## ŁAŃCUCHY TECHNICZNE OCYNKOWANE

### ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN5685 A ogniwo krótkie ocynkowany

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

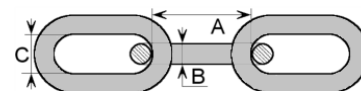
symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga	konfekcja
	[mm]						
ŁOK02S	2	50	12,0	2,0	3,0	0,068	szpula 25
ŁOK02	2	50	12,0	2,0	3,0	0,068	wiązka 25/100
ŁOK03S	3	75	16,0	3,0	6,0	0,145	szpula 25
ŁOK03	3	75	16,0	3,0	6,0	0,145	wiązka 25/100
ŁOK04S	4	130	19,0	4,0	7,0	0,290	szpula 25
ŁOK04	4	130	19,0	4,0	7,0	0,290	wiązka 25/100
ŁOK05S	5	210	21,0	5,0	10,0	0,470	szpula 25
ŁOK05	5	210	21,0	5,0	10,0	0,470	wiązka 25/100



## ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN5685 C ogniwo długie ocynkowany

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

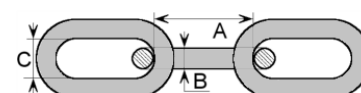
symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga	konfekcja
	[mm]						
ŁOD02S	2	50	22,0	2,0	3,0	0,063	szpula 25
ŁOD02	2	50	22,0	2,0	3,0	0,063	wiązka 25/100
ŁOD03S	3	60	26,0	3,0	6,0	0,135	szpula 25
ŁOD03	3	60	26,0	3,0	6,0	0,135	wiązka 25/100
ŁOD04S	4	100	32,0	4,0	8,0	0,255	szpula 25
ŁOD04	4	100	32,0	4,0	8,0	0,255	wiązka 25/100
ŁOD05S	5	160	35,0	5,0	10,0	0,400	szpula 25
ŁOD05	5	160	35,0	5,0	10,0	0,400	wiązka 25/100



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

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

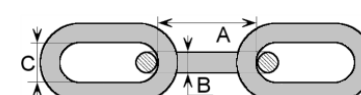
symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga	konfekcja
	[mm]						
ŁOK06S	6	350	18,5	6,0	8,0	0,72	szpula 25
ŁOK06	6	350	18,5	6,0	8,0	0,72	wiązka 25/100
ŁOK08	8	630	24,0	8,0	10,0	1,35	wiązka 100
ŁOK10	10	1000	28,0	10,0	13,0	2,25	wiązka 100
ŁOK13	13	1600	36,0	13,0	18,0	3,80	wiązka 100
ŁOK16	16	2500	45,0	16,0	22,0	5,80	wiązka 100



## 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	konfekcja
	[mm]						
ŁOD06S	6	200	42,0	6,0	12,0	0,60	szpula 25
ŁOD06	6	200	42,0	6,0	12,0	0,60	wiązka 25/100
ŁOD08	8	400	52,0	8,0	16,0	1,10	wiązka 100
ŁOD10	10	630	66,0	10,0	21,0	1,75	wiązka 100
ŁOD13	13	1000	82,0	13,0	24,0	2,95	wiązka 100
ŁOD16	16	1500	80,0	16,0	25,0	4,70	wiązka 100

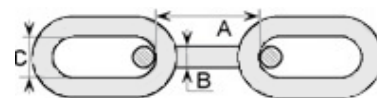


## ŁAŃCUCHY TECHNICZNE NIERDZEWNE

### 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

