

ŁAŃCUCHY W KLASIE 8

ŁAŃCUCH W KLASIE 8 PN-EN 818-2

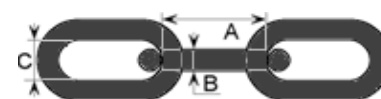
norma:	PN-EN 818-2
wydłużenie:	minimum 20 %
obróbka końcowa:	malowany elektroforetycznie
współcz.bezpiecz.:	4:1
oznakowanie:	*kod producenta *kod identyfikacyjności *rozmiar *numer klasy (G80)
zastosowanie:	do zawiesi; do podnoszenia ładunków



symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
ŁANE06	6	1,12	18,0	6,0	9,0	0,80
ŁANE08	8	2,00	24,0	8,0	11,3	1,40
ŁANE10	10	3,15	30,0	10,0	14,7	2,20
ŁANE13	13	5,30	39,0	13,0	19,0	3,80
ŁANE16	16	8,00	48,0	16,0	22,2	5,70

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 identyfikacyjności *rozmiar *numer klasy (G80)
zastosowanie:	ogólnego stosowania ŁAŃCUCH NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY W ZAWIESIACH I URZĄDZENIACH PODNOSZĄCYCH



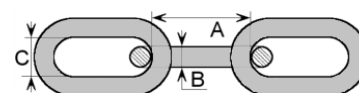
symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
ŁAN06	6	1,12	18,0	6,0	9,0	0,80
ŁAN07	7	1,50	21,0	7,0	10,0	1,10
ŁAN08	8	2,00	24,0	8,0	11,3	1,40
ŁAN10	10	3,15	30,0	10,0	14,7	2,20
ŁAN13	13	5,30	39,0	13,0	19,0	3,80
ŁAN16	16	8,00	48,0	16,0	22,2	5,70
ŁAN20	20	12,50	60,0	20,0	26,0	9,00

ŁAŃCUCHY TECHNICZNE OCYNKOWANE

ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN5685 A ogniwo krótkie ocynkowany

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

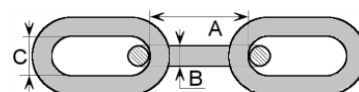
symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
ŁOK02	2	50	12,0	2,0	3,0	0,065
ŁOK03	3	75	16,0	3,0	6,0	0,165
ŁOK04	4	130	19,0	4,0	7,0	0,295
ŁOK05	5	210	21,0	5,0	10,0	0,475



ŁAŃCUCH TECHNICZNY wg DIN5685 C ogniwo długie ocynkowany

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

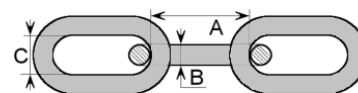
symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
ŁOD02	2	50	22,0	2,0	3,0	0,062
ŁOD03	3	60	26,0	3,0	6,0	0,150
ŁOD04	4	100	32,0	4,0	8,0	0,260
ŁOD05	5	160	35,0	5,0	10,0	0,410



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

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

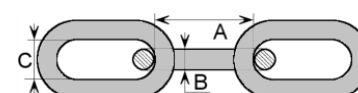
symbol	rozmiar nominalny	DOR	A	B	C	waga
	[mm]					
ŁOK06	6	350	18,5	6,0	8,0	0,75
ŁOK08	8	630	24,0	8,0	10,0	1,35
ŁOK10	10	1000	28,0	10,0	13,0	2,25
ŁOK13	13	1600	36,0	13,0	18,0	3,80
ŁOK16	16	2500	45,0	16,0	22,0	5,80



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

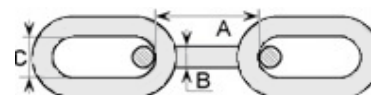


ŁAŃCUCHY TECHNICZNE NIERDZEWNE

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

