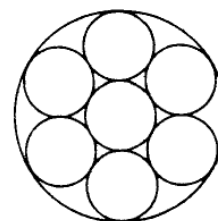


LINY STALOWE OCYNKOWANE

LINA STALOWA DIN3052 (PN-69/M-80202) ocynkowana

KONSTRUKCJA 1x7 (1x(1+6))

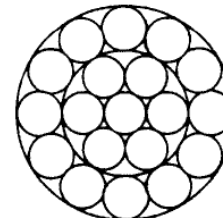
symbol	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał. drutów 1770 [N/mm ²]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]			
L0101X07	1,0	1,11	0,502	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 20%)				5000



LINA STALOWA DIN3053 (PN-69/M-80203) ocynkowana

KONSTRUKCJA 1x19 (1x(1+6+12))

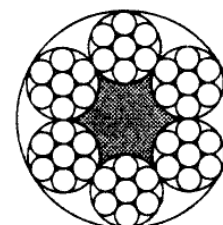
symbol	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał. drutów 1770 [N/mm ²]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]			
L0121X19	1,2	1,45	0,75	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 10%)				2000
L0151X19	1,5	2,38	1,11	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 10%)				2000
L0201X19	2,0	4,23	1,98	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 10%)				1000
L0301X19	3,0	10,40	5,10	250
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 10%)				1000



LINA STALOWA DIN3055 (PN-69/M-80206) ocynkowana

KONSTRUKCJA 6x7+Fc (6x(1+6)+Fc)

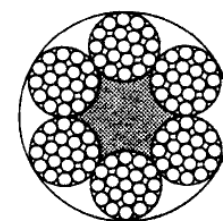
symbol	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał. drutów 1770 [N/mm ²]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]			
L0186X07	1,8	2,12	1,00	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 10%)				2000
L0206X07	2,0	2,61	1,43	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 10%)				1000
L0256X07	2,5	4,08	2,20	250
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 10%)				1000
L0306X07	3,0	5,88	3,22	250
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 10%)				1000
L0406X07	4,0	10,50	5,72	200
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				1000
L0506X07	5,0	16,30	8,94	150
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				1000
L0606X07	6,0	23,50	12,90	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				1000



LINA STALOWA DIN3060 (PN-69/M-80207) ocynkowana

KONSTRUKCJA 6x19+Fc (6x(1+6+12)+Fc)

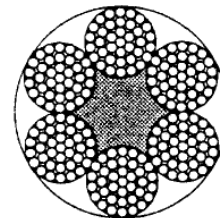
symbol	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał. drutów 1770 [N/mm ²]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]			
L0306X19	3,0	5,69	3,11	250
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 10%)				1000
L0406X19	4,0	10,10	5,54	200
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				1000
L0506X19	5,0	15,80	8,65	150
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				1000
L0606X19	6,0	22,80	12,50	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				1000
L0806X19	8,0	40,50	22,10	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				1000
L1006X19	10,0	63,30	34,60	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				1000
L1206X19	12,0	91,10	49,80	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000



LINA STALOWA DIN3066 (PN-69/M-80208) ocynkowana

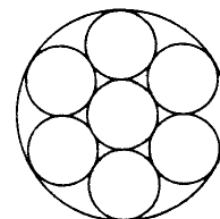
KONSTRUKCJA 6x37+Fc (6x(1+6+12+18)+Fc)

symbol	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drućów 1770 [N/mm ²]	waga	ilość na szpuli/ bębnie
	[mm]			
L0806X37	8,0	40,50	22,10	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				1000
L1006X37	10,0	63,30	34,60	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				1000
L1206X37	12,0	91,10	49,80	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
L1306X37	13,0	107,00	58,50	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
L1406X37	14,0	124,00	67,80	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
L1606X37	16,0	162,00	88,60	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
L1806X37	18,0	205,00	112,00	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
L2006X37	20,0	253,00	138,00	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000

**LINA STALOWA OGRODZENIOWA ocynkowana**

KONSTRUKCJA 1x7 (1x(1+6))

symbol	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drućów 1770 [N/mm ²]	waga	ilość na szpuli/ bębnie
	[mm]			
LO0301X07	3,0		4,6	25,50,100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 10%)				4000

**LINY STALOWE DO DŹWIGÓW I ŻURAWI**

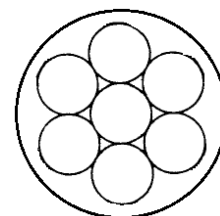
Informacja tel.: 22 620 23 17

LINY STALOWE W PCV OCYNKOWANE

LINA STALOWA DIN3052 w powłoce PCV ocynkowana

KONSTRUKCJA 1x7 (1x(1+6))

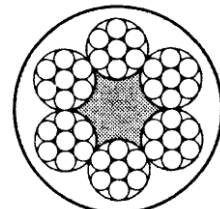
symbol	średnica liny stalowej	Średnica liny PCV	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drułów 1770 [N/mm ²]	Waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]	[mm]			
LP010201X07	1,0	2,0	1,11	0,90	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 10%)					1000



LINA STALOWA DIN3055 w powłoce PCV ocynkowana

KONSTRUKCJA 6x7+Fc (6x(1+6)+Fc)

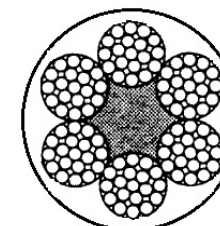
symbol	średnica liny stalowej	Średnica liny PCV	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drułów 1770 [N/mm ²]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]	[mm]			
LP020306X07	2,0	3,0	2,61	2,10	250
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 10%)					1000
LP030406X07	3,0	4,0	5,88	4,30	200
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 10%)					1000
LP040506X07	4,0	5,0	10,50	7,20	150
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)					1000
LP040606X07	4,0	6,0	10,50	8,40	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)					1000
LP050606X07	5,0	6,0	16,30	10,90	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)					1000
LP060806X07	6,0	8,0	23,50	16,80	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)					1000



LINA STALOWA DIN3060 w powłoce PCV ocynkowana

KONSTRUKCJA 6x19 (6x(1+6+12)+Fc)

symbol	średnica liny stalowej	Średnica liny PCV	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drułów 1770 [N/mm ²]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]	[mm]			
LP081006X19	8,0	10,0	34,8	26,40	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)					1000

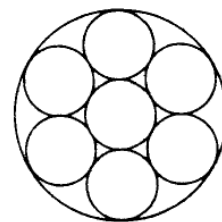


LINY STALOWE NIERDZEWNE

LINA STALOWA DIN3052 (PN-69/M-80202) nierdzewna AISI316

KONSTRUKCJA 1x7 (1x(1+6))

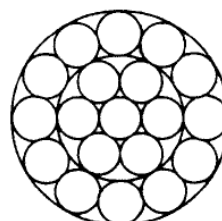
symbol	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał. drutów 1770 [N/mm ²] [kN]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/bębnie [m]
	[mm]			
NL0081X07	0,8	0,70	0,40	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				5000
NL0101X07	1,0	1,11	0,49	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				1000
NL0201X07	2,0	4,10	2,01	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000



LINA STALOWA DIN3053 (PN-69/M-80203) nierdzewna AISI316

KONSTRUKCJA 1x19 (1x(1+6+12))

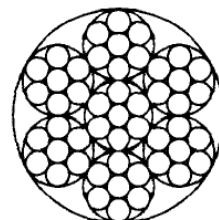
symbol	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał. drutów 1770 [N/mm ²] [kN]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/bębnie [m]
	[mm]			
NL0061X19	0,6	0,33	0,17	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				5000
NL0081X19	0,8	0,60	0,33	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				5000
NL0101X19	1,0	0,93	0,495	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				1000
NL0151X19	1,5	2,11	1,11	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL0201X19	2,0	3,75	1,98	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				2000
NL0301X19	3,0	8,43	4,46	250
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL0401X19	4,0	15,0	7,93	200
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL0601X19	6,0	33,7	17,80	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL0701X19	7,0	45,9	24,30	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL0801X19	8,0	60,0	31,70	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000



LINA STALOWA DIN3055 (PN-69/M-80206) nierdzewna AISI316

KONSTRUKCJA 7x7 (7x(1+6))

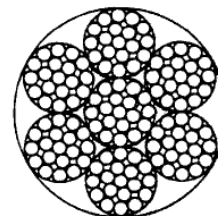
symbol	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał. drutów 1770 [N/mm ²] [kN]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/bębnie [m]
	[mm]			
NL0107X07	1,0	0,67	0,39	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 5%)				1000
NL0157X07	1,5	1,51	0,88	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL0207X07	2,0	2,69	1,57	250
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL0307X07	3,0	6,05	3,54	200
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL0407X07	4,0	x	x	200
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000



LINA STALOWA DIN3060 (PN-69/M-80207) nierdzewna AISI316

KONSTRUKCJA 7x19 (7x(1+6+12))

symbol	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drutów 1770 [N/mm ²]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]			
NL0207X19	2,0	2,30	1,52	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL0307X19	3,0	5,85	3,42	250
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL0407X19	4,0	10,41	6,09	200
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL0507X19	5,0	16,26	9,52	150
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL0607X19	6,0	23,42	13,80	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL0807X19	8,0	41,70	24,30	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL1007X19	10,0	65,10	38,10	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL1207X19	12,0	93,70	54,80	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL1407X19	14,0	128,00	74,60	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000
NL1607X19	16,0	167,00	97,50	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)				1000

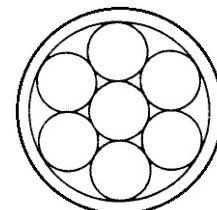


LINY STALOWE W PCV NIERDZEWNE

LINA STALOWA DIN3052 w powłoce PCV nierdzewna AISI316

KONSTRUKCJA 1x7 (1x(1+6))

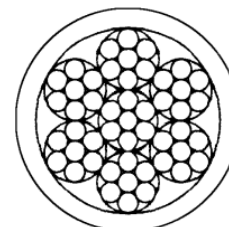
symbol	średnica liny stalowej	Średnica liny PCV	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drutów 1770 [N/mm ²]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]	[mm]			
NLP010201X07	1,0	2,0	1,11	0,90	500
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)					2000



LINA STALOWA DIN3055 w powłoce PCV nierdzewna AISI316

KONSTRUKCJA 7x7 (7x(1+6))

symbol	średnica liny stalowej	Średnica liny PCV	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drutów 1770 [N/mm ²]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]	[mm]			
NLP020307X07	2,0	3,0	2,69	2,30	250
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)					1000
NLP030407X07	3,0	4,0	6,05	4,50	200
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)					1000
NLP030507X07	3,0	5,0	6,05	6,30	150
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)					1000
NLP040507X07	4,0	5,0	10,75	7,60	150
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)					1000
NLP040607X07	4,0	6,0	10,75	9,00	100
CENA PEŁNE BĘBNY (RABAT 3%)					1000



LINY STALOWE INFORMACJE

ILOŚCI LIN NA BĘBNACH I SZPULACH

średnica liny [mm]	standardowa ilość metrów na bębnie [m]	standardowa ilość na szpuli/ bębnie [m]
0,6-2,0	1000-5000	500
2,5-3,0	1000-2000	250
4,0	1000-2000	200
5,0	1000	150
6,0	1000	100
8,0	1000	100
10,0-20,0	1000	100