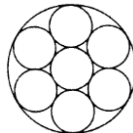


# LINY STALOWE NIERDZEWNE

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

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

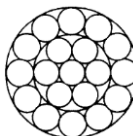
kod	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drutów 1770 [N/mm <sup>2</sup> ]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]			
NL0061x07	0,6	0,40	0,23	500 / 250
NL0081x07	0,8	0,70	0,40	500 / 250
NL0101x07	1,0	1,11	0,49	500 / 250
NL0151x07	1,5	2,41	1,13	500
NL0201x07	2,0	4,10	2,01	500



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

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

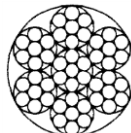
kod	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drutów 1770 [N/mm <sup>2</sup> ]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]			
NL0061x19	0,6	0,33	0,17	500
NL0081x19	0,8	0,60	0,33	500
NL0101x19	1,0	0,93	0,495	500
NL0151x19	1,5	2,11	1,11	500
NL0201x19	2,0	3,75	1,98	500
NL0301x19	3,0	8,43	4,46	250
NL0401x19	4,0	15,0	7,93	200
NL0501x19	5,0	23,4	12,40	150
NL0601x19	6,0	33,7	17,80	100
NL0701x19	7,0	45,9	24,30	100
NL0801x19	8,0	60,0	31,70	100



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

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

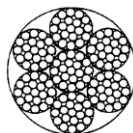
kod	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drutów 1770 [N/mm <sup>2</sup> ]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]			
NL0097x07	0,9	0,54	0,31	500
NL0107x07	1,0	0,67	0,39	500
NL0157x07	1,5	1,51	0,88	500
NL0207x07	2,0	2,69	1,57	250
NL0307x07	3,0	6,05	3,54	200



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

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

kod	średnica liny	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drutów 1770 [N/mm <sup>2</sup> ]	waga [kg/100m]	ilość na szpuli/ bębnie [m]
	[mm]			
NL0207x19	2,0	2,30	1,52	500
NL0307x19	3,0	5,85	3,42	250
NL0407x19	4,0	10,41	6,09	200
NL0507x19	5,0	16,26	9,52	150
NL0607x19	6,0	23,42	13,80	100
NL0807x19	8,0	41,70	24,30	100
NL1007x19	10,0	65,10	38,10	100
NL1207x19	12,0	93,70	54,80	100
NL1407x19	14,0	128,00	74,60	100
NL1607x19	16,0	167,00	97,50	100



Przed złożeniem zamówienia proszę potwierdzić dostępność towaru.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.

# LINY STALOWE W PCV NIERDZEWNE

## LINA STALOWA DIN3052 w powłoce PCV nierdzewna AISI316

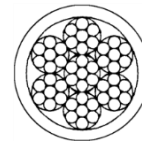
KONSTRUKCJA 1x7 (1x(1+6))

kod	średnica liny stalowej	Średnica liny PCV	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drutów 1770 [N/mm <sup>2</sup> ]	waga	ilość na szpuli/bębnie
		[mm]	[kN]	[kg/100m]	[m]
NLP010201x07	1,0	2,0	1,11	0,90	500

## LINA STALOWA DIN3055 w powłoce PCV nierdzewna AISI316

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

kod	średnica liny stalowej	Średnica liny PCV	oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drutów 1770 [N/mm <sup>2</sup> ]	waga	ilość na szpuli/bębnie
		[mm]	[kN]	[kg/100m]	[m]
NLP020307x07	2,0	3,0	2,69	2,30	250
NLP030407x07	3,0	4,0	6,05	4,50	200
NLP030507x07	3,0	5,0	6,05	6,30	150
NLP040507x07	4,0	5,0	10,75	7,60	150
NLP040607x07	4,0	6,0	10,75	9,00	100
NLP050607x07	5,0	6,0	16,26	11,50	100



Przed złożeniem zamówienia proszę potwierdzić dostępność towaru.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.