

# LINY STALOWE NIERDZEWNE

## LINA STALOWA PN-EN12385-4 nierdzewna AISI316

KONSTRUKCJA 6x19M-WSC (7x(1+6+12))

symbol	średnica liny	minimalna siła zrywająca przy znamion. wytrzyma. drutów 1570 [N/mm <sup>2</sup> ]	przybliżona nominalna masa jednostkowa	ilość na szpuli/bębnie
	[mm]	[kN]	[kg/100m]	[m]
NL0207X19	2	2,27	1,60	500
PEŁNE BĘBNY				1000
NL0307X19	3	5,12	3,60	250
PEŁNE BĘBNY				1000
NL0407X19	4	9,09	6,40	200
PEŁNE BĘBNY				1000
NL0507X19	5	14,20	10,00	150
PEŁNE BĘBNY				1000
NL0607X19	6	20,50	14,40	100
PEŁNE BĘBNY				1000
NL0807X19	8	36,40	25,60	100
PEŁNE BĘBNY				1000
NL1007X19	10	56,80	40,00	100
PEŁNE BĘBNY				1000
NL1207X19	12	81,80	57,60	100
PEŁNE BĘBNY				1000
NL1407X19	14	109,55	78,40	100
PEŁNE BĘBNY				1000
NL1606X19IWRC	16	143,08	102,40	100
PEŁNE BĘBNY				1000

