

LINY STALOWE NIERDZEWNE

LINA STALOWA PN-EN12385-10 nierdzewna AISI316

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

symbol	średnica liny	minimalna siła zrywająca przy znamion. wytrzymał. drutów 1570 [N/mm ²]	przybliżona nominalna masa jednostkowa	ilość na szpuli/bębnie
	[mm]	[kN]	[kg/100m]	[m]
NL0061X19	0,6	0,30	0,17	500
PEŁNE BĘBNY				1000
NL0081X19	0,8	0,53	0,31	500
PEŁNE BĘBNY				1000
NL0101X19	1	0,82	0,48	500
PEŁNE BĘBNY				1000
NL0151X19	1,5	1,86	1,10	500
PEŁNE BĘBNY				1000
NL0201X19	2	3,30	1,94	500
PEŁNE BĘBNY				1000
NL0301X19	3	7,43	4,40	250
PEŁNE BĘBNY				1000
NL0401X19	4	13,21	7,75	200
PEŁNE BĘBNY				500
NL0601X19	6	29,73	17,50	100
PEŁNE BĘBNY				1000
NL0701X19	7	40,46	23,76	100
PEŁNE BĘBNY				1000
NL0801X19	8	52,85	31,04	100
PEŁNE BĘBNY				1000

