

LINY STALOWE W PCV NIERDZEWNE

LINA STALOWA PN-EN12385-4 w powłoce PCV nierdzewna AISI316 (bezbarwna)

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

symbol	średnica liny stalowej	średnica liny PCV	minimalna siła zrywająca przy znamion. wytrzymał. drućów 1570 [N/mm ²]	przybliżona nominalna masa jednostkowa	ilość na szpuli/ bębnie
	[mm]	[mm]	[kN]	[kg/100m]	[m]
NLP020307X07	2	3	2,25	2,25	250
PEŁNE BĘBNY					1000
NLP030407X07	3	4	5,07	4,64	200
PEŁNE BĘBNY					1000
NLP030507X07	3	5	5,07	5,83	150
PEŁNE BĘBNY					1000
NLP040507X07	4	5	9,02	7,82	150
PEŁNE BĘBNY					1000
NLP040607X07	4	6	9,02	9,50	100
PEŁNE BĘBNY					1000

