

LINY STALOWE OCYNKOWANE

LINA STALOWA PN-EN12385-4 ocynkowana

KONSTRUKCJA 6x37M-FC (6x(1+6+12+18)+FC)

symbol	średnica liny	minimalna siła zrywająca przy znamion. wytrzymał. drutów 1770 [N/mm ²]	przybliżona nominalna masa jednostkowa	ilość na szpuli/bębnie
	[mm]	[kN]	[kg/100m]	[m]
L0806X37	8	33,40	22,10	100
PEŁNE BĘBNY				1000
L1006X37	10	52,20	34,60	100
PEŁNE BĘBNY				1000
L1206X37	12	75,20	49,80	100
PEŁNE BĘBNY				1000
L1306X37	13	88,24	58,47	100
PEŁNE BĘBNY				1000
L1406X37	14	102,34	67,80	100
PEŁNE BĘBNY				1000
L1606X37	16	133,67	88,57	100
PEŁNE BĘBNY				1000
L1806X37	18	169,18	112,10	100
PEŁNE BĘBNY				1000
L2006X37	20	208,86	138,40	100
PEŁNE BĘBNY				1000

