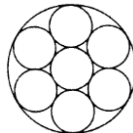


LINY STALOWE NIERDZEWNE

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

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

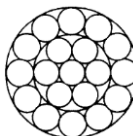
| kod | średnica liny | oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drutów 1770 [N/mm ²] | waga [kg/100m] | ilość na szpuli/ bębnie [m] |
|-----------|---------------|---|----------------|-----------------------------|
| | [mm] | | | |
| NL0061x07 | 0,6 | 0,40 | 0,23 | 500 / 250 |
| NL0081x07 | 0,8 | 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))

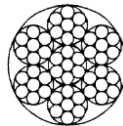
| kod | średnica liny | oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drutów 1770 [N/mm ²] | waga [kg/100m] | ilość na szpuli/ bębnie [m] |
|-----------|---------------|---|----------------|-----------------------------|
| | [mm] | | | |
| NL0061x19 | 0,6 | 0,33 | 0,17 | 500 |
| NL0081x19 | 0,8 | 0,60 | 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))

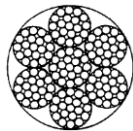
| kod | średnica liny | oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drutów 1770 [N/mm ²] | waga [kg/100m] | ilość na szpuli/ bębnie [m] |
|-----------|---------------|---|----------------|-----------------------------|
| | [mm] | | | |
| NL0097x07 | 0,9 | 0,54 | 0,31 | 500 |
| NL0107x07 | 1,0 | 0,67 | 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 ²] | 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

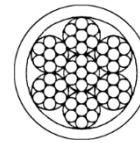
KONSTRUKCJA 1x7 (1x(1+6))

| kod | średnica liny stalowej | Średnica liny PCV | oblicz. siła zrywająca przy znamion. wytrzymał drućów 1770 [N/mm ²] | 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 drućów 1770 [N/mm ²] | 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.