

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. wytrzym. 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 |

