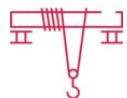


General use



Overhead cranes



Slings



Lina stalowa ROPETEX S14 6x19M-FC

Informacja o produkcie

ROPETEX



ROPETEX S14 jest popularnym wyborem liny stalowej w zakresie średnic od 3 do 12 mm. ROPETEX S14 jest wyposażony w rdzeń włóknisty (FC), który sprawia, że lina jest bardzo elastyczna przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości.

ROPETEX S14 może być stosowany w aplikacjach, gdzie lina przebiega przez zblocze i krążki linowe. Również w przypadku dźwigów o małej wysokości, gdzie nie jest wymagana lina odporna na rotację. ROPETEX S33 może być lepszym wyborem, ponieważ jest wyposażony posiada rdzeń z drutu (WSC), który daje większą wytrzymałość i odporność na zgniatanie.

Typowe zastosowania:

- bramy garażowe
- bramy przemysłowe
- podnoszenie
- zawiesia

Alternatywy:

- ROPETEX S33 to ta sama lina, ale z rdzeniem z drutu zamiast rdzenia z włókna, oferująca większą wytrzymałość, ale nieco mniejszą elastyczność;
- ROPETEX S16 oferuje porównywalne właściwości jak S14, ale w zakresie średnic 8-38 mm.

Konstrukcja liny: 6x19M-FC

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: -40°C up to +100°C

standard: EN 12385-4

Wsp. wypełnienia: 0,45

RCN: 04

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|-----------------|---------------------|--|--------------|----------------|---------------------------|--|------------|-----------------|
| 101100304250050 | 3 | 1 770 | Ocynkowana | sZ | 4,89 | 3,21 | suchy | 3,11 |
| 101100304270050 | 3 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 5,42 | 3,21 | suchy | 3,11 |
| 101100404250050 | 4 | 1 770 | Ocynkowana | sZ | 8,69 | 5,71 | suchy | 5,54 |
| 101100404270050 | 4 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 9,63 | 5,71 | suchy | 5,54 |
| 101100504250050 | 5 | 1 770 | Ocynkowana | sZ | 13,6 | 8,93 | suchy | 8,65 |
| 101100504270050 | 5 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 15 | 8,93 | suchy | 8,65 |
| 101100604250050 | 6 | 1 770 | Ocynkowana | sZ | 19,6 | 12,9 | suchy | 12,5 |
| 101100604270050 | 6 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 21,7 | 12,9 | suchy | 12,5 |
| 101100654250050 | 6,5 | 1 770 | Ocynkowana | sZ | 23 | 15,1 | suchy | 14,6 |
| 101100654270050 | 6,5 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 27,4 | 15,1 | suchy | 14,6 |
| 101100704250050 | 7 | 1 770 | Ocynkowana | sZ | 26,6 | 17,5 | suchy | 17 |
| 101100704270050 | 7 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 29,5 | 17,5 | suchy | 17 |
| 101100804250050 | 8 | 1 770 | Ocynkowana | sZ | 34,8 | 22,8 | suchy | 22,1 |
| 101100804270050 | 8 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 38,5 | 22,8 | suchy | 22,1 |
| 101101004250050 | 10 | 1 770 | Ocynkowana | sZ | 54,3 | 35,7 | suchy | 34,6 |
| 101101004270050 | 10 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 60,2 | 35,7 | suchy | 34,6 |
| 101101204250050 | 12 | 1 770 | Ocynkowana | sZ | 78,2 | 51,4 | suchy | 49,8 |
| 101101204270050 | 12 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 86,6 | 51,4 | suchy | 49,8 |
| 101101404250050 | 14 | 1 770 | Ocynkowana | sZ | 107 | 70 | suchy | 67,8 |
| 101101404270050 | 14 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 118 | 70 | suchy | 67,8 |