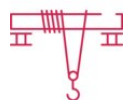


General use



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