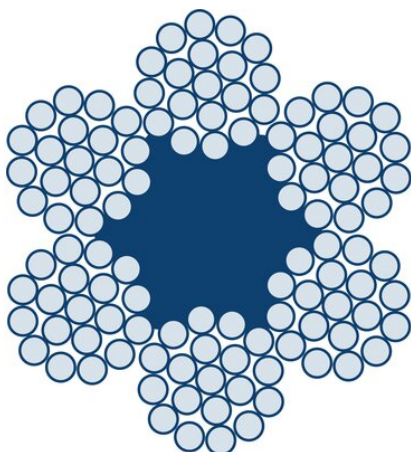


Lina stalowa ROPETEX S14 6x19M-FC

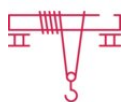
Informacja o produkcie



General use



Overhead cranes



Slings



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.

... [Read more](#)

Konstrukcja liny: 6x19M-FC

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: -40°C up to +100°C

standard: EN 12385-4, AS 3569

Wsp. wypełnienia: 0,45

RCN: 04

Lina stalowa ROPETEX S14 6x19M-FC

Dane techniczne

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	4,9	3,21	suchy	3,1
101100304270050	3	1 960	Ocynkowana	sZ	5,42	3,21	suchy	3,1
101100404250050	4	1 770	Ocynkowana	sZ	8,7	5,71	suchy	5,5
101100404270050	4	1 960	Ocynkowana	sZ	9,63	5,71	suchy	5,5
101100504250050	5	1 770	Ocynkowana	sZ	13,6	8,93	suchy	8,7
101100504270050	5	1 960	Ocynkowana	sZ	15	8,93	suchy	8,7
101100604250050	6	1 770	Ocynkowana	sZ	19,6	12,9	suchy	13
101100604270050	6	1 960	Ocynkowana	sZ	21,7	12,9	suchy	13
101100604070053	6	1 960	Nieocynkowana (goła)	sZ	21,7	12,9	A-3	13
101100704250050	7	1 770	Ocynkowana	sZ	26,6	17,5	suchy	17
101100704270050	7	1 960	Ocynkowana	sZ	29,5	17,5	suchy	17
101100804270050	8	1 960	Ocynkowana	sZ	38,5	22,8	suchy	22,1
101101004270050	10	1 960	Ocynkowana	sZ	60,2	35,7	suchy	34,6
101101204270050	12	1 960	Ocynkowana	sZ	86,6	51,4	suchy	49,8
101101304270050	13	1 960	Ocynkowana	sZ	102	60,3	suchy	58,5
101101604270050	16	1 960	Ocynkowana	sZ	154	91,4	suchy	88,6
101101804270050	18	1 960	Ocynkowana	sZ	195	115,7	suchy	112,1
101102004270050	20	1 960	Ocynkowana	sZ	241	142,8	suchy	138,4