

## Lina stalowa ROPETEX S33 6x19M-WSC

### Informacja o produkcie

**ROPETEX**



ROPETEX S33 jest wyposażony w rdzeń z drutu (WSC), który nadaje linie dobrą wytrzymałość i rozsądną równowagę między odpornością na zmęczenie i zużycie. ROPETEX S33 może być stosowany w aplikacjach, gdzie lina przebiega przez koła pasowe i linowe. Również w dźwigach o małej wysokości, gdzie nie jest potrzebna lina odporna na rotację. Konstrukcja ma dobrą odporność na zgniatanie podczas nawijania na bęben.

Typowe zastosowania:

- drzwi garażowe
- drzwi przemysłowe
- zastosowania związane z podnoszeniem
- zawiesia linowe
- wciągniki linowe

**Konstrukcja liny:** 6x19M-WSC

**Znakowanie:** zgodnie z normą

**Zakres temperatur:** -40°C do +200°C, dla temperatur roboczych pomiędzy 100°C a 200°C zmniejszyć MBF o 10%.

**standard:** EN 12385-4

**Wsp. wypełnienia:** 0,53

**RCN:** 04

General use



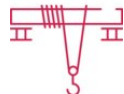
Winch rope



Stay rope



Overhead cranes



Agriculture and livestock



Slings



Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm <sup>2</sup>	Przekrój metaliczny mm <sup>2</sup>	Min. siła zrywająca kN	Powierzchnia	Układanie liny	Waga kg/100m
101100304270060	3	1 960	3,76	6,39	Ocynkowana	sZ	3,43
101100404270060	4	1 960	6,69	11,4	Ocynkowana	sZ	6,1
101100504270060	5	1 960	10,5	17,7	Ocynkowana	sZ	9,53
101100604270060	6	1 960	15	25,5	Ocynkowana	sZ	13,7
101100704270060	7	1 960	20,5	34,8	Ocynkowana	sZ	18,7
101100804270060	8	1 960	26,8	45,4	Ocynkowana	sZ	24,4
101100904270060	9	1 960	33,9	57,5	Ocynkowana	sZ	30,9
101101004270060	10	1 960	41,8	71	Ocynkowana	sZ	38,1
101101104270060	11	1 960	50,6	85,9	Ocynkowana	sZ	46,1
101101204270060	12	1 960	60,2	102	Ocynkowana	sZ	54,9
101101304270060	13	1 960	70,6	120	Ocynkowana	sZ	64,4