

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



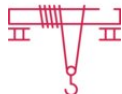
Winch rope



Stay rope



Overhead cranes



Agriculture and livestock



Slings



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