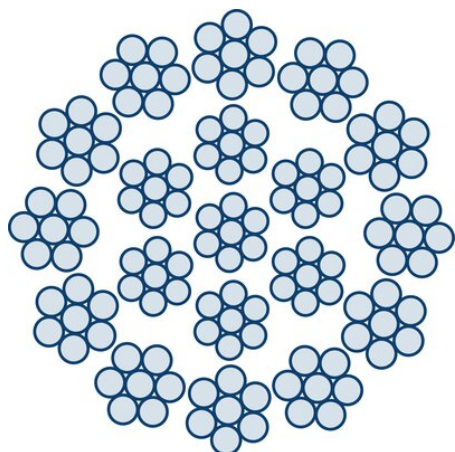


Lina stalowa ROPETEX S18 18x7-WSC

Informacja o produkcie



ROPETEX



ROPETEX S18 jest częściowo odporną na rotację liną stalową składającą się z dwóch warstw splotek i rdzenia z drutu (stalowego). Ponieważ splotki zewnętrzne są zamknięte w kierunku przeciwnym niż splotki wewnętrzne, lina ta jest uważana za linę częściowo odporną na rotację. Liny ROPETEX S18 nie należy stosować z krętlikami i do niekierowanych pojedynczych części na dużych wysokościach podnoszenia, ze względu na właściwości rotacyjne (patrz instrukcja).

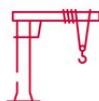
ROPETEX S18 jest najczęściej stosowany w średnicach od 3 do 8 mm w różnych zastosowaniach dźwigowych, takich jak dźwigi samochodowe, suwnice, żurawie, wciągarki elektryczne i we wszystkich innych zastosowaniach, w których wystarczy lina półodporna na rotację.

Jeśli szukasz liny stalowej odpornej na rotację, zwróć uwagę na ROPETEX S55 ... [Read more](#)

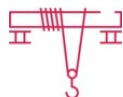
Truck crane



Jib crane



Overhead cranes



Konstrukcja liny: 18x7-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

Dodatkowa informacja: Liny klasy 35x7 muszą być zawsze zastępowane linami tej samej/porównywalnej klasy, a nigdy linami klasy 18x7. Natomiast liny klasy 18x7 z technicznego punktu widzenia można zastąpić również linami 35x7.

Wsp. wypełnienia: 0,55

RCN: 23-1

Lina stalowa ROPETEX S18 18x7-WSC

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
102100304270011	3	1 960	Ocynkowana	sZ	5,79	3,9	A-1	3,61
102100404270011	4	1 960	Ocynkowana	sZ	10,3	6,9	A-1	6,42
102100504270011	5	1 960	Ocynkowana	sZ	16,1	10,8	A-1	10
102100604270011	6	1 960	Ocynkowana	sZ	23,1	15,6	A-1	14,4
102100704270011	7	1 960	Ocynkowana	sZ	31,5	21,2	A-1	19,6
102100804270011	8	1 960	Ocynkowana	sZ	41,1	27,7	A-1	25,7
102101004270011	10	1 960	Ocynkowana	sZ	64,3	43,3	A-1	40
102101104270011	11	1 960	Ocynkowana	sZ	77,8	52,4	A-1	49
102101204270011	12	1 960	Ocynkowana	sZ	92,6	62,4	A-1	58