

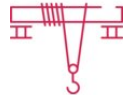
Truck crane



Jib crane



Overhead cranes



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 krętlikiem 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.

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

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²	Przekrój metaliczny mm ²	Min. siła zrywająca [kN]	Powierzchnia	Waga kg/100m
102100304270011	3	1 960	-	-	Ocynkowana	-
102100404270011	4	1 960	-	-	Ocynkowana	-
102100504270011	5	1 960	-	-	Ocynkowana	-
102100604270011	6	1 960	-	-	Ocynkowana	-
102100704270011	7	1 960	-	-	Ocynkowana	-
102100804270011	8	1 960	-	-	Ocynkowana	-
102101004270011	10	1 960	-	-	Ocynkowana	-
102101204270011	12	1 960	-	-	Ocynkowana	-