

## Lina stalowa ROPETEX S55 35(W)x7

### Informacja o produkcie

**ROPETEX**



ROPETEX S55 jest odporną na rotację liną stalową składającą się z trzech warstw splotek i rdzenia z drutu (stalowego). Ponieważ warstwy zewnętrzne są zamknięte w kierunku przeciwnym do dwóch warstw wewnętrznych, lina ta jest liną nieodkrętą

Ropetex S55 jest dostępny w rozmiarach od 9 do 20 mm i może być stosowany do niekierowanego podnoszenia (bez zblocza pojedyncza lina), nawet przy dużych wysokościach podnoszenia.

Ropetex S55 nadaje się do stosowania w wielu typach dźwigów, takich jak żurawie wieżowe, żurawie samojezdne, wciągarki elektryczne i we wszystkich innych zastosowaniach, w których wymagana jest lina stalowa odporna na rotację / nieodkrętą

Jeśli szukasz porównywalnej liny o mniejszej średnicy, zwróć uwagę na Ropetex S18.

**Konstrukcja liny:** 35(W)x7

**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:** 0,61

**RCN:** 23-2

Mobile crane



Self-erected crane



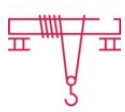
Tower crane



Luffing crane



Overhead cranes



Mobile port crane



Deck crane



Jib crane



Truck crane



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
102100904270021	9	1 960	38,9	57,2	Ocynkowana	sZ	36,8
102101004270021	10	1 960	48	70,6	Ocynkowana	sZ	45,4
102101204270021	12	1 960	69,1	102	Ocynkowana	sZ	65,4
102101304270021	13	1 960	81,1	119	Ocynkowana	sZ	76,7
102101404270021	14	1 960	94,1	138	Ocynkowana	sZ	89
102101504270021	15	1 960	108	159	Ocynkowana	sZ	102
102101604270021	16	1 960	123	181	Ocynkowana	sZ	116
102101804270021	18	1 960	156	229	Ocynkowana	sZ	147
102101904270021	19	1 960	173	255	Ocynkowana	sZ	164
102102004270021	20	1 960	192	282	Ocynkowana	sZ	182
102102204270021	22	1 960	232	342	Ocynkowana	sZ	220