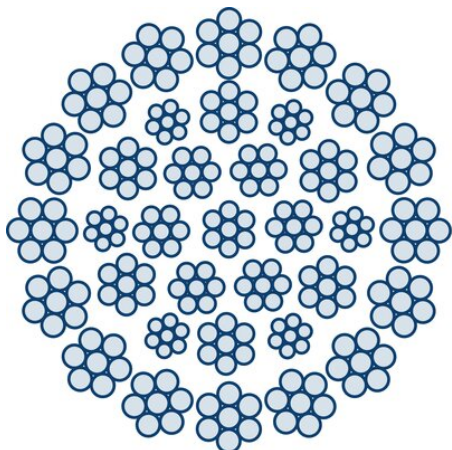


Lina stalowa 35(W)x7

Informacja o produkcie



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

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 / nieodkrętna

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

[... Read more](#)

Mobile crane



Self-erected crane



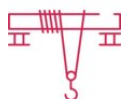
Tower crane



Luffing crane



Overhead cranes



Mobile port crane



Deck crane



Jib crane



Truck crane



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, AS 3569

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

Lina stalowa 35(W)x7

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