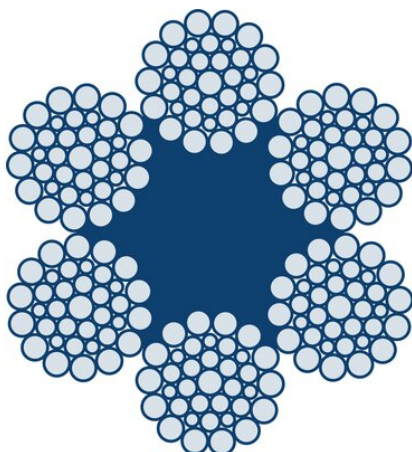


Lina stalowa 6x36WS-FC

Informacja o produkcie



ROPETEX S16 (oraz S65) to liny stalowe, które są najczęściej stosowanym rodzajem lin stalowych w zakresie od 8 do 38 mm. Obie konstrukcje mogą być używane do różnych zastosowań. Dostępne jako S16 z rdzeniem włókiennym (FC) lub jako S65 z niezależnym rdzeniem linowym (IWRC). S16 jest bardziej elastyczna, ale ma mniejszą wytrzymałość na zerwanie. S65 jest mniej elastyczna, ale ma większą wytrzymałość i jest bardziej odporna na zużycie i ścieranie, zwłaszcza gdy jest używana na rolkach lub bębnach.

Typowe zastosowanie:

- zawiesia linowe
- wciągarki, wciągarki, suwnice
- liny nośne
- cumy / liny cumownicze
- liny holownicze
- podnoszenie

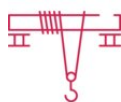
Warianty:

- ROPETEX S65 może być używana zamiennie w bardzo wielu zastosowaniach, w szczególności, gdy istotny jest rdzeń stalowy (IWRC) zamiast włókiennego (FC) ... [Read more](#)

General use



Overhead cranes



Slings



Konstrukcja liny: 6x36WS-FC

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: od -40°C do +200°C

Zakończenie: ocynkowana

standard: EN 12385-4, AS 3569

Wsp. wypełnienia: 0,5

RCN: 09

Lina stalowa 6x36WS-FC

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
101100804270011	8	1 960	Ocynkowana	sZ	41,4	25,2	A-1	23,5
101100804270010	8	1 960	Ocynkowana	sZ	41,4	25,2	suchy	23,5
101100904270011	9	1 960	Ocynkowana	sZ	52,4	31,8	A-1	29,7
101100904270010	9	1 960	Ocynkowana	sZ	52,4	31,8	suchy	29,7
101101004270011	10	1 960	Ocynkowana	sZ	64,7	39,3	A-1	36,7
101101004270010	10	1 960	Ocynkowana	sZ	64,7	39,3	suchy	36,7
101101104270011	11	1 960	Ocynkowana	sZ	78,3	47,6	A-1	44,4
101101104270010	11	1 960	Ocynkowana	sZ	78,3	47,6	suchy	44,4
101101204270011	12	1 960	Ocynkowana	sZ	93,1	56,6	A-1	52,8
101101204270010	12	1 960	Ocynkowana	sZ	93,1	56,6	suchy	52,8
101101304270011	13	1 960	Ocynkowana	sZ	109	66,4	A-1	62
101101304270010	13	1 960	Ocynkowana	sZ	109	66,4	suchy	62
101101404270011	14	1 960	Ocynkowana	sZ	127	77	A-1	71,9
101101404270010	14	1 960	Ocynkowana	sZ	127	77	suchy	71,9
101101504270011	15	1 960	Ocynkowana	sZ	146	88,4	A-1	82,6
101101504270010	15	1 960	Ocynkowana	sZ	146	88,4	suchy	82,6
101101604270011	16	1 960	Ocynkowana	sZ	166	101	A-1	94
101101604270010	16	1 960	Ocynkowana	sZ	166	101	suchy	94
101101704270011	17	1 960	Ocynkowana	sZ	187	114	A-1	106
101101704270010	17	1 960	Ocynkowana	sZ	187	114	suchy	106
101101804270011	18	1 960	Ocynkowana	sZ	210	127,3	A-1	119
101101804270010	18	1 960	Ocynkowana	sZ	210	127,3	suchy	119
101101904270011	19	1 960	Ocynkowana	sZ	233	142	A-1	132
101101904270010	19	1 960	Ocynkowana	sZ	233	142	suchy	132
101102004270011	20	1 960	Ocynkowana	sZ	259	157	A-1	147
101102004270010	20	1 960	Ocynkowana	sZ	259	157	suchy	147
101102204270011	22	1 960	Ocynkowana	sZ	313	190	A-1	178
101102204270010	22	1 960	Ocynkowana	sZ	313	190	suchy	178
101102404270011	24	1 960	Ocynkowana	sZ	373	226	A-1	211
101102404270010	24	1 960	Ocynkowana	sZ	373	226	suchy	211
101102604270011	26	1 960	Ocynkowana	sZ	437	266	A-1	248

Lina stalowa 6x36WS-FC

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
101102604270010	26	1 960	Ocynkowana	sZ	437	266	suchy	248
101102804270011	28	1 960	Ocynkowana	sZ	507	308	A-1	288
101102804270010	28	1 960	Ocynkowana	sZ	507	308	suchy	288
101103004270011	30	1 960	Ocynkowana	sZ	582	354	A-1	330
101103004270010	30	1 960	Ocynkowana	sZ	582	354	suchy	330
101103204270011	32	1 960	Ocynkowana	sZ	662	402	A-1	376
101103204270010	32	1 960	Ocynkowana	sZ	662	402	suchy	376
101103604270011	36	1 960	Ocynkowana	sZ	838	509	A-1	476
101103604270010	36	1 960	Ocynkowana	sZ	838	509	suchy	476
101103804270011	38	1 960	Ocynkowana	sZ	934	567	A-1	530
101103804270010	38	1 960	Ocynkowana	sZ	934	567	suchy	530