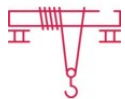


General use



Overhead cranes



Slings



# Lina stalowa ROPETEX S16 6x36WS-FC 6x36WS-FC

## Informacja o produkcie

**ROPETEX**

SZ

ZS

G



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)

**Konstrukcja liny:** 6x36WS-FC

**Znakowanie:** zgodnie z normą

**Zakres temperatur:** od -40°C do +200°C

**Zakończenie:** ocynkowana

**standard:** EN 12385-4

**Wsp. wypełnienia:** 0,5

**RCN:** 09

Nr artykułu	Średnica liny	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm <sup>2</sup>	Przekrój metaliczny mm <sup>2</sup>	Min. siła zrywająca kN	Powierzchnia	Układanie liny	Waga kg/100m
101100804270011	8	1 960	25,2	41,4	Ocynkowana	sZ	23,5
101100804270010	8	1 960	25,2	41,4	Ocynkowana	sZ	23,5
101100904270011	9	1 960	31,8	52,4	Ocynkowana	sZ	29,7
101100904270010	9	1 960	31,8	52,4	Ocynkowana	sZ	29,7
101101004270011	10	1 960	39,3	64,7	Ocynkowana	sZ	36,7
101101004270010	10	1 960	39,3	64,7	Ocynkowana	sZ	36,7
101101104270011	11	1 960	47,6	78,3	Ocynkowana	sZ	44,4
101101104270010	11	1 960	47,6	78,3	Ocynkowana	sZ	44,4
101101204270011	12	1 960	56,6	93,1	Ocynkowana	sZ	52,8
101101204270010	12	1 960	56,6	93,1	Ocynkowana	sZ	52,8
101101304270011	13	1 960	66,4	109	Ocynkowana	sZ	62
101101304270010	13	1 960	66,4	109	Ocynkowana	sZ	62
101101404270011	14	1 960	77	127	Ocynkowana	sZ	71,9
101101404270010	14	1 960	77	127	Ocynkowana	sZ	71,9
101101504270011	15	1 960	88,4	146	Ocynkowana	sZ	82,6
101101504270010	15	1 960	88,4	146	Ocynkowana	sZ	82,6
101101604270011	16	1 960	101	166	Ocynkowana	sZ	94
101101604270010	16	1 960	101	166	Ocynkowana	sZ	94
101101704270011	17	1 960	114	187	Ocynkowana	sZ	106
101101704270010	17	1 960	114	187	Ocynkowana	sZ	106
101101804270011	18	1 960	127,3	210	Ocynkowana	sZ	119

101101804270010	18	1 960	127,3	210	Ocynkowana	sZ	119
101101904270011	19	1 960	142	233	Ocynkowana	sZ	132
101101904270010	19	1 960	142	233	Ocynkowana	sZ	132
101102004270011	20	1 960	157	259	Ocynkowana	sZ	147
101102004270010	20	1 960	157	259	Ocynkowana	sZ	147
101102204270011	22	1 960	190	313	Ocynkowana	sZ	178
101102204270010	22	1 960	190	313	Ocynkowana	sZ	178
101102404270011	24	1 960	226	373	Ocynkowana	sZ	211
101102404270010	24	1 960	226	373	Ocynkowana	sZ	211
101102403270011	24	1 960	-	-	Ocynkowana	zS	-
101102604270011	26	1 960	266	437	Ocynkowana	sZ	248
101102604270010	26	1 960	266	437	Ocynkowana	sZ	248
101102804270011	28	1 960	308	507	Ocynkowana	sZ	288
101102804270010	28	1 960	308	507	Ocynkowana	sZ	288
101103004270011	30	1 960	354	582	Ocynkowana	sZ	330
101103004270010	30	1 960	354	582	Ocynkowana	sZ	330
101103204270011	32	1 960	402	662	Ocynkowana	sZ	376
101103204270010	32	1 960	402	662	Ocynkowana	sZ	376
101103604270011	36	1 960	509	838	Ocynkowana	sZ	476
101103604270010	36	1 960	509	838	Ocynkowana	sZ	476
101103804270011	38	1 960	567	934	Ocynkowana	sZ	530
101103804270010	38	1 960	567	934	Ocynkowana	sZ	530