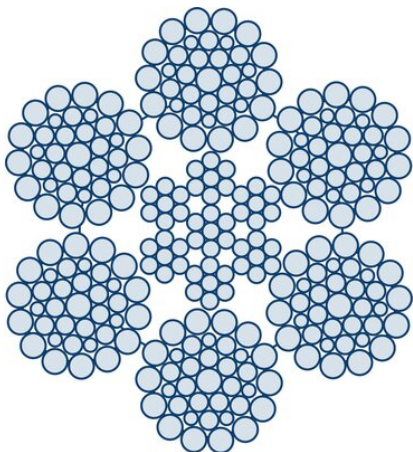


Lina stalowa 6x36WS-IWRC

Informacja o produkcie



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

Typowe zastosowania:

- Zawiesia z liny stalowej
- Lina wyciągarki
- Instalacje wyciągowe
- Aplikacje do podnoszenia
- Lina podnosząca
- Lina cumownicza
- Lina holownicza
- Żurawie
- Wciągniki

Dostępna w wariantach sZ / RHOL (prawa przeciwzwita) i zS / LHOL (lewa przeciwzwita).

Alternatywy:

ROPETEX S16 może być używana zamiennie w bardzo wielu zastosowaniach, w szczególności, gdy istotny jest rdzeń włókienny (FC) zamiast stalowego (IWRC) ... [Read more](#)

Konstrukcja liny: 6x36WS-IWRC

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: od -40°C do +200°C

Zakończenie: ocynkowana

standard: EN 12385-4, AS 3569

Wsp. wypełnienia: 0,58

RCN: 09

General use



Winch rope



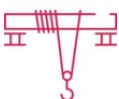
Crawler crane



Piling crane



Overhead cranes



STS crane



Straddle carrier



RTG



Ladle crane



Mobile port crane



Loading crane



Container crane



Lina stalowa 6x36WS-IWRC

Offshore crane



Tower crane



Stay rope



Slings



Lina stalowa 6x36WS-IWRC

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
101100804270021	8	1 960	Ocynkowana	sZ	44,7	29,4	A-1	26,2
101100904270021	9	1 960	Ocynkowana	sZ	56,5	37,3	A-1	33,1
101101004270021	10	1 960	Ocynkowana	sZ	69,8	46	A-1	40,9
101101104270021	11	1 960	Ocynkowana	sZ	84,4	55,7	A-1	49,5
101101204270021	12	1 960	Ocynkowana	sZ	100	66,2	A-1	58,9
101101304270021	13	1 960	Ocynkowana	sZ	118	77,7	A-1	69,1
101101404270021	14	1 960	Ocynkowana	sZ	137	90,2	A-1	80,2
101101403270021	14	1 960	Ocynkowana	zS	137	90,2	A-1	80,2
101101604270021	16	1 960	Ocynkowana	sZ	179	118	A-1	105
101101603270021	16	1 960	Ocynkowana	zS	179	118	A-1	105
101101704270021	17	1 960	Ocynkowana	sZ	202	133	A-1	118
101101804270021	18	1 960	Ocynkowana	sZ	226	149	A-1	133
101101803270021	18	1 960	Ocynkowana	zS	226	149	A-1	133
101101904270021	19	1 960	Ocynkowana	sZ	252	166	A-1	148
101101903270021	19	1 960	Ocynkowana	zS	252	166	A-1	148
101102004270021	20	1 960	Ocynkowana	sZ	279	184	A-1	164
101102003270021	20	1 960	Ocynkowana	zS	279	184	A-1	164
101102204270021	22	1 960	Ocynkowana	sZ	338	223	A-1	198
101102203270021	22	1 960	Ocynkowana	zS	338	223	A-1	198
101102404270021	24	1 960	Ocynkowana	sZ	402	265	A-1	236
101102403270021	24	1 960	Ocynkowana	zS	402	265	A-1	236
101102604270021	26	1 960	Ocynkowana	sZ	472	311	A-1	276
101102603270021	26	1 960	Ocynkowana	zS	472	311	A-1	276
101102804270021	28	1 960	Ocynkowana	sZ	547	361	A-1	321
101102803270021	28	1 960	Ocynkowana	zS	547	361	A-1	321
101103003270021	30	1 960	Ocynkowana	zS	628	414	A-1	368
101103004270021	30	1 960	Ocynkowana	sZ	629	414	A-1	368
101103204270021	32	1 960	Ocynkowana	sZ	715	471	A-1	419
101103203270021	32	1 960	Ocynkowana	zS	715	471	A-1	419
101103404270021	34	1 960	Ocynkowana	sZ	807	532	A-1	473
101103604270021	36	1 960	Ocynkowana	sZ	904	596	A-1	530

Lina stalowa 6x36WS-IWRC

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
101103603270021	36	1 960	Ocynkowana	zS	904	596	A-1	530
101103804270021	38	1 960	Ocynkowana	sZ	1 010	664	A-1	591