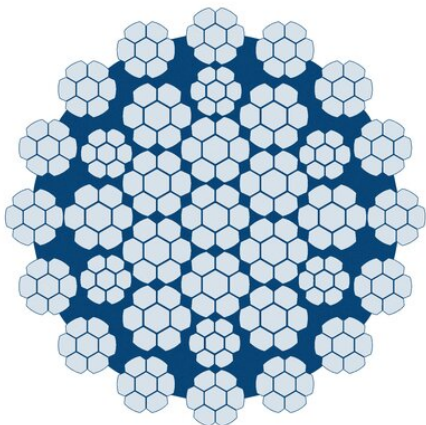


Lina stalowa ROPETEX PERFORM 35C 35xK7WS

Informacja o produkcie



ROPETEX



ROPETEX PERFORM 35C to elastyczna, wysokiej jakości lina stalowa odporna na rotację. Sploty są zagęszczone, co daje jej wysoką wytrzymałość na zerwanie i sprawia, że jest odporna na zużycie. ROPETEX PERFORM 35C bardzo dobrze nadaje się do szpulowania wielowarstwowego.

Kluczowe zalety produktu

- Lina stalowa odporna na rotację
- Doskonała żywotność
- Odpowiednia do wielowarstwowego nawijania na szpule bębnowe
- Bardzo wysoka odporność na zgniatanie
- Bardzo odporna na zużycie
- Wysoka wytrzymałość na zerwanie (MBL)

Główne zastosowania

- Liny wciągników
- Liny pomocnicze
- Liny wyciągów

Numer kategorii liny wg ISO4309:2017: 23-2

Konstrukcja liny: 35xK7WS

Oznakowanie: Zgodnie z normą

Zakres temperatur: -40°C do +60°C przy zastosowaniu standardowego smaru, szerszy zakres na zapytanie

Norma: EN 12385-4

Współczynnik wypełnienia: 0,72

RCN: 23-2

Tolerancja Ø: +2% do +4%

... [Read more](#)

Konstrukcja liny: 35xK7WS

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: -40°C do +60°C z standardowym środkiem smarnym, szerszy zakres na zapytanie

standard: EN 12385-4

Wsp. wypełnienia: 0,72

RCN: 23-2

Tolerancja Ø: +2% to +4%

Tower crane



Truck crane



Mobile port crane



Mobile port crane



Offshore crane



Offshore crane



Crawler crane



Crawler crane



Luffing crane



Self-erected crane



Piling crane



Truck crane



Lina stalowa ROPETEX PERFORM 35C 35xK7WS

Offshore crane



Deck crane



Knuckle boom crane



Winch rope



Lina stalowa ROPETEX PERFORM 35C 35xK7WS

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	CO ₂ e kg
104100806270012	8	1 960	Ocynkowana	zZ	60,9	36,4	A-2	32	1,29
104100806300012	8	2 160	Ocynkowana	zZ	63,1	36,4	A-2	32	1,29
104100906270012	9	1 960	Ocynkowana	zZ	76,9	46,1	A-2	40	1,61
104100906300012	9	2 160	Ocynkowana	zZ	79,6	46,1	A-2	40	1,61
104101006270012	10	1 960	Ocynkowana	zZ	94,7	56,9	A-2	50	2,01
104101006300012	10	2 160	Ocynkowana	zZ	98	56,9	A-2	50	2,01
104101106270012	11	1 960	Ocynkowana	zZ	114	68,8	A-2	60	2,42
104101106300012	11	2 160	Ocynkowana	zZ	118,8	68,8	A-2	60	2,42
104101206270012	12	1 960	Ocynkowana	zZ	135,4	81,9	A-2	72	2,9
104101206300012	12	2 160	Ocynkowana	zZ	140,6	81,9	A-2	72	2,9
104101306270012	13	1 960	Ocynkowana	zZ	159,8	96,2	A-2	84	3,38
104101306300012	13	2 160	Ocynkowana	zZ	169,7	96,2	A-2	84	3,38
104101406270012	14	1 960	Ocynkowana	zZ	185,3	115,5	A-2	98	3,95
104101406300012	14	2 160	Ocynkowana	zZ	193,1	115,5	A-2	98	3,95
104101506270012	15	1 960	Ocynkowana	zZ	213,3	128	A-2	112	4,51
104101506300012	15	2 160	Ocynkowana	zZ	220,8	128	A-2	112	4,51
104101606270012	16	1 960	Ocynkowana	zZ	242,3	145,7	A-2	127	5,12
104101606300012	16	2 160	Ocynkowana	zZ	251,5	145,7	A-2	127	5,12
104101706270012	17	1 960	Ocynkowana	zZ	273,5	164	A-2	143	-
104101806270012	18	1 960	Ocynkowana	zZ	306,4	184,3	A-2	158	6,37
104101806300012	18	2 160	Ocynkowana	zZ	318,8	184,3	A-2	158	6,37
104101906270012	19	1 960	Ocynkowana	zZ	341	205,4	A-2	179	7,21
104102006270012	20	1 960	Ocynkowana	zZ	377,7	227,6	A-2	198	7,98
104102006300012	20	2 160	Ocynkowana	zZ	393	227,6	A-2	198	7,98
104102106270012	21	1 960	Ocynkowana	zZ	417,4	250,9	A-2	218	8,78
104102106300012	21	2 160	Ocynkowana	zZ	433,6	250,9	A-2	218	8,78
104102105300012	21	2 160	Ocynkowana	sS	433,6	250,9	A-2	218	8,78
104102206270012	22	1 960	Ocynkowana	zZ	458,1	275,4	A-2	240	9,67
104102206300012	22	2 160	Ocynkowana	zZ	475,2	275,4	A-2	240	9,67
104102306270012	23	1 960	Ocynkowana	zZ	499,8	301	A-2	262	10,56
104102306300012	23	2 160	Ocynkowana	zZ	520,7	301	A-2	262	10,56

Lina stalowa ROPETEX PERFORM 35C 35xK7WS

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	CO ₂ e kg
104102406270012	24	1 960	Ocynkowana	zZ	544,6	327,7	A-2	285	11,48
104102406300012	24	2 160	Ocynkowana	zZ	566,3	327,7	A-2	285	11,48
104102506270012	25	1 960	Ocynkowana	zZ	590,4	355,6	A-2	310	12,49
104102506300012	25	2 160	Ocynkowana	zZ	615,8	355,6	A-2	310	12,49
104102606270012	26	1 960	Ocynkowana	zZ	639,3	384,6	A-2	334	13,46
104102606300012	26	2 160	Ocynkowana	zZ	665,3	384,6	A-2	334	13,46
104102806270012	28	1 960	Ocynkowana	zZ	741,1	446,1	A-2	388	15,63
104102806300012	28	2 160	Ocynkowana	zZ	772,2	446,1	A-2	388	15,63
104103006270012	30	1 960	Ocynkowana	zZ	851	512,1	A-2	445	17,93
104103006300012	30	2 160	Ocynkowana	zZ	886,1	512,1	A-2	445	17,93
104103206270012	32	1 960	Ocynkowana	zZ	967,1	582,6	A-2	506	20,39
104103206300012	32	2 160	Ocynkowana	zZ	1 007,8	582,6	A-2	506	20,39
104103406270012	34	1 960	Ocynkowana	zZ	1 094,4	657,2	A-2	572	23,04
104103406300012	34	2 160	Ocynkowana	zZ	1 138,5	657,2	A-2	572	23,04
104103606270012	36	1 960	Ocynkowana	zZ	1 234,7	737,4	A-2	641	25,82
104103606300012	36	2 160	Ocynkowana	zZ	1 276,1	737,4	A-2	641	25,82
104103806270012	38	1 960	Ocynkowana	zZ	1 366,2	821,6	A-2	714	28,77
104103806300012	38	2 160	Ocynkowana	zZ	1 421,6	821,6	A-2	714	28,77