

## 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  $\varnothing$ :** +2% do +4%

**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

Tower crane



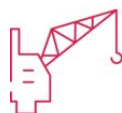
Truck crane



Mobile port crane



Mobile port crane



Offshore crane



Offshore crane



Crawler crane



Crawler crane



Luffing crane



Self-erected crane



Piling crane



Truck crane



Offshore crane



Deck crane



Knuckle boom crane



Winch rope



Wsp. wypełnienia: 0,72

RCN: 23-2

Tolerancja Ø: +2% to +4%

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm <sup>2</sup>	Powierzchnia	Układanie liny	Min. siła zrywająca kN	Przekrój metaliczny mm <sup>2</sup>	Smarowanie	Waga kg/100m
104100706270012	7	1 960	Ocynkowana	zZ	-	-	A-2	-
104100806270012	8	1 960	Ocynkowana	zZ	60,9	36,4	A-2	32
104100806300012	8	2 160	Ocynkowana	zZ	63,1	36,4	A-2	32
104100906270012	9	1 960	Ocynkowana	zZ	76,9	46,1	A-2	40
104100906300012	9	2 160	Ocynkowana	zZ	79,6	46,1	A-2	40
104101006270012	10	1 960	Ocynkowana	zZ	94,7	56,9	A-2	50
104101006300012	10	2 160	Ocynkowana	zZ	98	56,9	A-2	50
104101106270012	11	1 960	Ocynkowana	zZ	114	68,8	A-2	60
104101106300012	11	2 160	Ocynkowana	zZ	118,8	68,8	A-2	60
104101206270012	12	1 960	Ocynkowana	zZ	135,4	81,9	A-2	72
104101206300012	12	2 160	Ocynkowana	zZ	140,6	81,9	A-2	72
104101306270012	13	1 960	Ocynkowana	zZ	159,8	96,2	A-2	84

104101306300012	13	2 160	Ocynkowana	zZ	169,7	96,2	A-2	84
104101406270012	14	1 960	Ocynkowana	zZ	185,3	115,5	A-2	98
104101406300012	14	2 160	Ocynkowana	zZ	193,1	115,5	A-2	98
104101506270012	15	1 960	Ocynkowana	zZ	213,3	128	A-2	112
104101506300012	15	2 160	Ocynkowana	zZ	220,8	128	A-2	112
104101606270012	16	1 960	Ocynkowana	zZ	242,3	145,7	A-2	127
104101606300012	16	2 160	Ocynkowana	zZ	251,5	145,7	A-2	127
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
104101806300012	18	2 160	Ocynkowana	zZ	318,8	184,3	A-2	158
104101906270012	19	1 960	Ocynkowana	zZ	341	205,4	A-2	179
104102006270012	20	1 960	Ocynkowana	zZ	377,7	227,6	A-2	198
104102006300012	20	2 160	Ocynkowana	zZ	393	227,6	A-2	198
104102106270012	21	1 960	Ocynkowana	zZ	417,4	250,9	A-2	218
104102106300012	21	2 160	Ocynkowana	zZ	433,6	250,9	A-2	218
104102105300012	21	2 160	Ocynkowana	sS	433,6	250,9	A-2	218
104102206270012	22	1 960	Ocynkowana	zZ	458,1	275,4	A-2	240
104102206300012	22	2 160	Ocynkowana	zZ	475,2	275,4	A-2	240
104102306270012	23	1 960	Ocynkowana	zZ	499,8	301	A-2	262
104102306300012	23	2 160	Ocynkowana	zZ	520,7	301	A-2	262
104102406270012	24	1 960	Ocynkowana	zZ	544,6	327,7	A-2	285
104102406300012	24	2 160	Ocynkowana	zZ	566,3	327,7	A-2	285
104102506270012	25	1 960	Ocynkowana	zZ	590,4	355,6	A-2	310

104102506300012	25	2 160	Ocynkowana	zZ	615,8	355,6	A-2	310
104102606270012	26	1 960	Ocynkowana	zZ	639,3	384,6	A-2	334
104102606300012	26	2 160	Ocynkowana	zZ	665,3	384,6	A-2	334
104102806270012	28	1 960	Ocynkowana	zZ	741,1	446,1	A-2	388
104102806300012	28	2 160	Ocynkowana	zZ	772,2	446,1	A-2	388
104103006270012	30	1 960	Ocynkowana	zZ	851	512,1	A-2	445
104103006300012	30	2 160	Ocynkowana	zZ	886,1	512,1	A-2	445
104103206270012	32	1 960	Ocynkowana	zZ	967,1	582,6	A-2	506
104103206300012	32	2 160	Ocynkowana	zZ	1 007,8	582,6	A-2	506
104103406270012	34	1 960	Ocynkowana	zZ	1 094,4	657,2	A-2	572
104103406300012	34	2 160	Ocynkowana	zZ	1 138,5	657,2	A-2	572
104103606270012	36	1 960	Ocynkowana	zZ	1 234,7	737,4	A-2	641
104103606300012	36	2 160	Ocynkowana	zZ	1 276,1	737,4	A-2	641
104103806270012	38	1 960	Ocynkowana	zZ	1 366,2	821,6	A-2	714
104103806300012	38	2 160	Ocynkowana	zZ	1 421,6	821,6	A-2	714