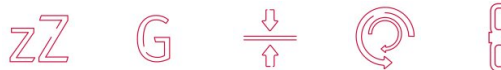


## ROPETEX PERFORM 35C

### Productinformatie

**ROPETEX**



#### Algemeen

ROPETEX PERFORM 35C is een flexibele hoogwaardige draaivrije staalkabel. De strengen zijn gecompacteerd waardoor hij een hoge breekbelasting heeft en slijtvast is. ROPETEX PERFORM 35C is zeer geschikt voor meerlaags spoelen.

#### Belangrijkste productvoordelen

- Draaivrije staalkabel
- Uitstekende levensduur
- Geschikt voor meerlaags trommelspoelen
- Zeer vormvast
- Zeer slijtvast
- Hoge breekbelasting (MBL)

#### Belangrijkste toepassingen

- Hijskabel
- Hulphijskabel

**Rope Category Number acc. to ISO4309:2017:** 23-2

**Markering:** Volgens norm

**Temperatuurbereik:** -40°C up to +60°C with standard lubricant, wider range on request

**Norm:** EN 12385-4

**Vulfactor:** 0,72

**RCN:** 23-2

**Tolerantie:** +2% to +4%

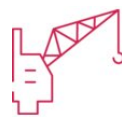
Torenkraan



Vrachtwagen-kraan



Mobiele havenkraan



Mobiele haven-kraan



Offshore kraan



Offshore kraan



Rupskraan



Rupskraan



Topdraai-kraan



Snel-montage kraan



Heikraan



Vrachtwagen-kraan



Offshore kraan



Dekkraan



Knuckle kraan



Lierkabel



Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm <sup>2</sup>	Lubrication	Gewicht kg/100m	CO <sub>2</sub> e (kg)
104100806270012	8	1.960	Verzinkt	zZ	60,9	36,4	A-2	32	1,29
104100806300012	8	2.160	Verzinkt	zZ	63,1	36,4	A-2	32	1,29
104100906270012	9	1.960	Verzinkt	zZ	76,9	46,1	A-2	40	1,61
104100906300012	9	2.160	Verzinkt	zZ	79,6	46,1	A-2	40	1,61
104101006270012	10	1.960	Verzinkt	zZ	94,7	56,9	A-2	50	2,01
104101006300012	10	2.160	Verzinkt	zZ	98	56,9	A-2	50	2,01
104101106270012	11	1.960	Verzinkt	zZ	114	68,8	A-2	60	2,42
104101106300012	11	2.160	Verzinkt	zZ	118,8	68,8	A-2	60	2,42
104101206270012	12	1.960	Verzinkt	zZ	135,4	81,9	A-2	72	2,9
104101206300012	12	2.160	Verzinkt	zZ	140,6	81,9	A-2	72	2,9
104101306270012	13	1.960	Verzinkt	zZ	159,8	96,2	A-2	84	3,38

104101306300012	13	2.160	Verzinkt	zZ	169,7	96,2	A-2	84	3,38
104101406270012	14	1.960	Verzinkt	zZ	185,3	115,5	A-2	98	3,95
104101406300012	14	2.160	Verzinkt	zZ	193,1	115,5	A-2	98	3,95
104101506270012	15	1.960	Verzinkt	zZ	213,3	128	A-2	112	4,51
104101506300012	15	2.160	Verzinkt	zZ	220,8	128	A-2	112	4,51
104101606270012	16	1.960	Verzinkt	zZ	242,3	145,7	A-2	127	5,12
104101606300012	16	2.160	Verzinkt	zZ	251,5	145,7	A-2	127	5,12
104101806270012	18	1.960	Verzinkt	zZ	306,4	184,3	A-2	158	6,37
104101806300012	18	2.160	Verzinkt	zZ	318,8	184,3	A-2	158	6,37
104102006270012	20	1.960	Verzinkt	zZ	377,7	227,6	A-2	198	7,98
104102006300012	20	2.160	Verzinkt	zZ	393	227,6	A-2	198	7,98
104102106270012	21	1.960	Verzinkt	zZ	417,4	250,9	A-2	218	8,78
104102106300012	21	2.160	Verzinkt	zZ	433,6	250,9	A-2	218	8,78
104102206270012	22	1.960	Verzinkt	zZ	458,1	275,4	A-2	240	9,67
104102206300012	22	2.160	Verzinkt	zZ	475,2	275,4	A-2	240	9,67
104102306270012	23	1.960	Verzinkt	zZ	499,8	301	A-2	262	10,56
104102306300012	23	2.160	Verzinkt	zZ	520,7	301	A-2	262	10,56
104102406270012	24	1.960	Verzinkt	zZ	544,6	327,7	A-2	285	11,48
104102406300012	24	2.160	Verzinkt	zZ	566,3	327,7	A-2	285	11,48
104102506270012	25	1.960	Verzinkt	zZ	590,4	355,6	A-2	310	12,49
104102506300012	25	2.160	Verzinkt	zZ	615,8	355,6	A-2	310	12,49
104102606270012	26	1.960	Verzinkt	zZ	639,3	384,6	A-2	334	13,46
104102606300012	26	2.160	Verzinkt	zZ	665,3	384,6	A-2	334	13,46

104102806270012	28	1.960	Verzinkt	zZ	741,1	446,1	A-2	388	15,63
104102806300012	28	2.160	Verzinkt	zZ	772,2	446,1	A-2	388	15,63
104103006270012	30	1.960	Verzinkt	zZ	851	512,1	A-2	445	17,93
104103006300012	30	2.160	Verzinkt	zZ	886,1	512,1	A-2	445	17,93
104103206270012	32	1.960	Verzinkt	zZ	967,1	582,6	A-2	506	20,39
104103206300012	32	2.160	Verzinkt	zZ	1.007,8	582,6	A-2	506	20,39
104103406270012	34	1.960	Verzinkt	zZ	1.094,4	657,2	A-2	572	23,04
104103406300012	34	2.160	Verzinkt	zZ	1.138,5	657,2	A-2	572	23,04
104103606270012	36	1.960	Verzinkt	zZ	1.234,7	737,4	A-2	641	25,82
104103606300012	36	2.160	Verzinkt	zZ	1.276,1	737,4	A-2	641	25,82
104103806270012	38	1.960	Verzinkt	zZ	1.366,2	821,6	A-2	714	28,77
104103806300012	38	2.160	Verzinkt	zZ	1.421,6	821,6	A-2	714	28,77