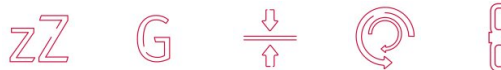


ROPETEX PERFORM 35C

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

Standard: EN12385

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

Markering: Volgens norm

Temperatuursbereik: -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.	Kabeldia. mm	Treksterkte N/mm ²	Materiaaldoorsnede mm ²	Minimale breekkracht kN	Afwerking	Slagwijze	Gewicht kg/100m
104100806270012	8	1.960	36,4	60,9	Verzinkt	zZ	32
104100806300012	8	2.160	36,4	63,1	Verzinkt	zZ	32
104100906270012	9	1.960	46,1	76,9	Verzinkt	zZ	40
104100906300012	9	2.160	46,1	79,6	Verzinkt	zZ	40
104101006270012	10	1.960	56,9	94,7	Verzinkt	zZ	50
104101006300012	10	2.160	56,9	98	Verzinkt	zZ	50
104101106270012	11	1.960	68,8	114	Verzinkt	zZ	60
104101106300012	11	2.160	68,8	118,8	Verzinkt	zZ	60
104101206270012	12	1.960	81,9	135,4	Verzinkt	zZ	72
104101206300012	12	2.160	81,9	140,6	Verzinkt	zZ	72
104101306270012	13	1.960	96,2	159,8	Verzinkt	zZ	84
104101306300012	13	2.160	96,2	169,7	Verzinkt	zZ	84

104101406270012	14	1.960	115,5	185,3	Verzinkt	zZ	98
104101406300012	14	2.160	115,5	193,1	Verzinkt	zZ	98
104101506270012	15	1.960	128	213,3	Verzinkt	zZ	112
104101506300012	15	2.160	128	220,8	Verzinkt	zZ	112
104101606270012	16	1.960	145,7	242,3	Verzinkt	zZ	127
104101606300012	16	2.160	145,7	251,5	Verzinkt	zZ	127
104101806270012	18	1.960	184,3	306,4	Verzinkt	zZ	158
104101806300012	18	2.160	184,3	318,8	Verzinkt	zZ	158
104102006270012	20	1.960	227,6	377,7	Verzinkt	zZ	198
104102006300012	20	2.160	227,6	393	Verzinkt	zZ	198
104102106270012	21	1.960	250,9	417,4	Verzinkt	zZ	218
104102106300012	21	2.160	250,9	433,6	Verzinkt	zZ	218
104102206270012	22	1.960	275,4	458,1	Verzinkt	zZ	240
104102206300012	22	2.160	275,4	475,2	Verzinkt	zZ	240
104102306270012	23	1.960	301	499,8	Verzinkt	zZ	262
104102306300012	23	2.160	301	520,7	Verzinkt	zZ	262
104102406270012	24	1.960	327,7	544,6	Verzinkt	zZ	285
104102406300012	24	2.160	327,7	566,3	Verzinkt	zZ	285
104102506270012	25	1.960	355,6	590,4	Verzinkt	zZ	310
104102506300012	25	2.160	355,6	615,8	Verzinkt	zZ	310
104102606270012	26	1.960	384,6	639,3	Verzinkt	zZ	334
104102606300012	26	2.160	384,6	665,3	Verzinkt	zZ	334
104102806270012	28	1.960	446,1	741,1	Verzinkt	zZ	388

104102806300012	28	2.160	446,1	772,2	Verzinkt	zZ	388
104103006270012	30	1.960	512,1	851	Verzinkt	zZ	445
104103006300012	30	2.160	512,1	886,1	Verzinkt	zZ	445
104103206270012	32	1.960	582,6	967,1	Verzinkt	zZ	506
104103206300012	32	2.160	582,6	1.007,8	Verzinkt	zZ	506
104103406270012	34	1.960	657,2	1.094,4	Verzinkt	zZ	572
104103406300012	34	2.160	657,2	1.138,5	Verzinkt	zZ	572
104103606270012	36	1.960	737,4	1.234,7	Verzinkt	zZ	641
104103606300012	36	2.160	737,4	1.276,1	Verzinkt	zZ	641
104103806270012	38	1.960	821,6	1.366,2	Verzinkt	zZ	714
104103806300012	38	2.160	821,6	1.421,6	Verzinkt	zZ	714