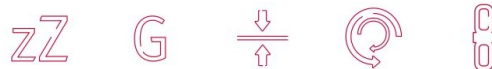


Teräsköysi ROPETEX PERFORM 35C

Tuotekuvaus

ROPETEX



ROPETEX PERFORM 35C on joustava korkealaatuinen kiertymätön teräsköysi. Köyden pintasäikeet on kompaktoitu ja muovitettu sydän vähentää sisäistä kitkaa ja kulumista. ROPETEX PERFORM 35C soveltuu erittäin hyvin monikerroksiseen kelaukseen.

Ominaisuudet:

- Kiertymätön teräsköysi
- Pitkä käyttöikä
- Sopii erittäin hyvin monikerroksiseen kelaukseen
- Säilyttää hyvin muotonsa
- Hyvä kulutuksenkestävyys
- Korkea murtokuorma (MBL)

Köysiluokkanumero acc. standardiin ISO4309:2017: 23-2

- Köyden rakenne: 35xK7WS
- Merkintä: Standardin mukainen
- Lämpötila-alue: -40°C - +60°C vakiovoiteluaineella, laajempi alue pyynnöstä
- Standardi: EN 12385-4
- Täytterroin: 0,72
- RCN: 23-2
- Toleranssi \varnothing : +2 % - +4 %

Rakenne: 35xK7WS

Merkintä: Standardin mukaan

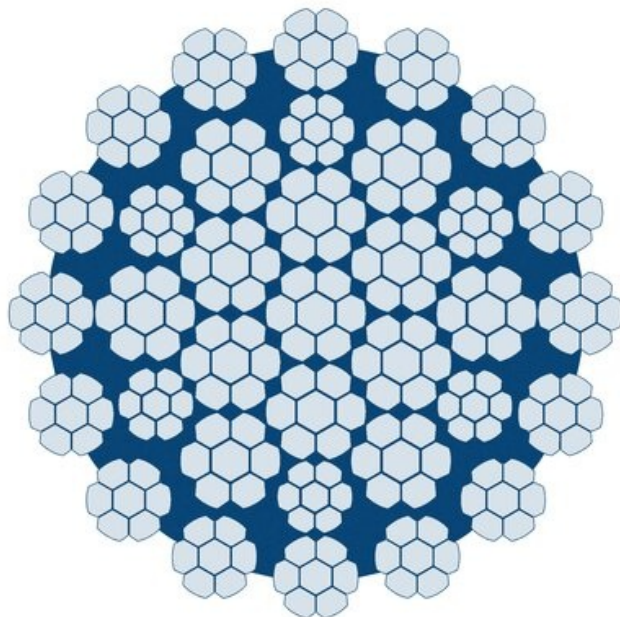
Lämpötila-alue: -40°C - +60°C vakiovoiteluaineella, laajempi alue pyynnöstä

Standardi: EN 12385-4

Täytterroin: 0,72

RCN: 23-2

Toleranssi: +2% to +4%



Torninosturi



Ajoneuvonosturi



Mobiilinosuri



Mobiilinosuri



Offshorenosturi



Off shore nosturi



Tela-alustainen nosturi



Crawler crane



Torninosturi



Ajoneuvonosturi



Piling crane



Truck crane



Offshorenosturi



Kansinosturi



Knuckle boom crane



Vinssiköysi



Tuotekoodi	Köyden halkaisija mm	Lankalujuus N/mm ²	Pintakäsittely	Punontasuunta	Vähimmäismurtokuorma kN	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Voitelu	Paino kg/100m	CO ₂ e
104100806270012	8	1 960	Galvanoitu	zZ	60,9	36,4	A-2	32	1,29
104100806300012	8	2 160	Galvanoitu	zZ	63,1	36,4	A-2	32	1,29
104100906270012	9	1 960	Galvanoitu	zZ	76,9	46,1	A-2	40	1,61
104100906300012	9	2 160	Galvanoitu	zZ	79,6	46,1	A-2	40	1,61
104101006270012	10	1 960	Galvanoitu	zZ	94,7	56,9	A-2	50	2,01
104101006300012	10	2 160	Galvanoitu	zZ	98	56,9	A-2	50	2,01
104101106270012	11	1 960	Galvanoitu	zZ	114	68,8	A-2	60	2,42
104101106300012	11	2 160	Galvanoitu	zZ	118,8	68,8	A-2	60	2,42
104101206270012	12	1 960	Galvanoitu	zZ	135,4	81,9	A-2	72	2,9
104101206300012	12	2 160	Galvanoitu	zZ	140,6	81,9	A-2	72	2,9
104101306270012	13	1 960	Galvanoitu	zZ	159,8	96,2	A-2	84	3,38
104101306300012	13	2 160	Galvanoitu	zZ	169,7	96,2	A-2	84	3,38
104101406270012	14	1 960	Galvanoitu	zZ	185,3	115,5	A-2	98	3,95
104101406300012	14	2 160	Galvanoitu	zZ	193,1	115,5	A-2	98	3,95
104101506270012	15	1 960	Galvanoitu	zZ	213,3	128	A-2	112	4,51

104101506300012	15	2 160	Galvanoitu	zZ	220,8	128	A-2	112	4,51
104101606270012	16	1 960	Galvanoitu	zZ	242,3	145,7	A-2	127	5,12
104101606300012	16	2 160	Galvanoitu	zZ	251,5	145,7	A-2	127	5,12
104101806270012	18	1 960	Galvanoitu	zZ	306,4	184,3	A-2	158	6,37
104101806300012	18	2 160	Galvanoitu	zZ	318,8	184,3	A-2	158	6,37
104102006270012	20	1 960	Galvanoitu	zZ	377,7	227,6	A-2	198	7,98
104102006300012	20	2 160	Galvanoitu	zZ	393	227,6	A-2	198	7,98
104102106270012	21	1 960	Galvanoitu	zZ	417,4	250,9	A-2	218	8,78
104102106300012	21	2 160	Galvanoitu	zZ	433,6	250,9	A-2	218	8,78
104102206270012	22	1 960	Galvanoitu	zZ	458,1	275,4	A-2	240	9,67
104102206300012	22	2 160	Galvanoitu	zZ	475,2	275,4	A-2	240	9,67
104102306270012	23	1 960	Galvanoitu	zZ	499,8	301	A-2	262	10,56
104102306300012	23	2 160	Galvanoitu	zZ	520,7	301	A-2	262	10,56
104102406270012	24	1 960	Galvanoitu	zZ	544,6	327,7	A-2	285	11,48
104102406300012	24	2 160	Galvanoitu	zZ	566,3	327,7	A-2	285	11,48
104102506270012	25	1 960	Galvanoitu	zZ	590,4	355,6	A-2	310	12,49
104102506300012	25	2 160	Galvanoitu	zZ	615,8	355,6	A-2	310	12,49
104102606270012	26	1 960	Galvanoitu	zZ	639,3	384,6	A-2	334	13,46
104102606300012	26	2 160	Galvanoitu	zZ	665,3	384,6	A-2	334	13,46
104102806270012	28	1 960	Galvanoitu	zZ	741,1	446,1	A-2	388	15,63
104102806300012	28	2 160	Galvanoitu	zZ	772,2	446,1	A-2	388	15,63
104103006270012	30	1 960	Galvanoitu	zZ	851	512,1	A-2	445	17,93
104103006300012	30	2 160	Galvanoitu	zZ	886,1	512,1	A-2	445	17,93
104103206270012	32	1 960	Galvanoitu	zZ	967,1	582,6	A-2	506	20,39
104103206300012	32	2 160	Galvanoitu	zZ	1 007,8	582,6	A-2	506	20,39
104103406270012	34	1 960	Galvanoitu	zZ	1 094,4	657,2	A-2	572	23,04

104103406300012	34	2 160	Galvanoitu	zZ	1 138,5	657,2	A-2	572	23,04
104103606270012	36	1 960	Galvanoitu	zZ	1 234,7	737,4	A-2	641	25,82
104103606300012	36	2 160	Galvanoitu	zZ	1 276,1	737,4	A-2	641	25,82
104103806270012	38	1 960	Galvanoitu	zZ	1 366,2	821,6	A-2	714	28,77
104103806300012	38	2 160	Galvanoitu	zZ	1 421,6	821,6	A-2	714	28,77