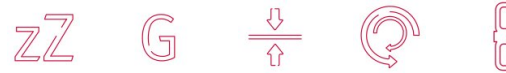


Teräsköysi ROPETEX PERFORM 35C

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
- Täyttökerroin: 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

Täytekerroin: 0,72

RCN: 23-2

Toleranssi: +2% to +4%

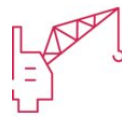
Torninosturi



Ajoneuvonosturi



Mobiilinosturi



Mobiilinosturi



Offshorenosturi



Off shore nosturi



Tela-alusteinen nosturi



Crawler crane



Torninosturi



Ajoneuvonosturi



Piling crane



Truck crane



Offshorenosturi



Kansinosturi



Knuckle boom crane



Vinssiköysi



Tuotekoodi	Köyden halkaisija mm	Lankalujuus N/mm ²	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN	Pintakäsittely	Punontasuunta	Paino kg/100m
104100706270012	7	1 960	-	-	Galvanoitu	zZ	-
104100806270012	8	1 960	36,4	60,9	Galvanoitu	zZ	32
104100806300012	8	2 160	36,4	63,1	Galvanoitu	zZ	32
104100906270012	9	1 960	46,1	76,9	Galvanoitu	zZ	40
104100906300012	9	2 160	46,1	79,6	Galvanoitu	zZ	40
104101006270012	10	1 960	56,9	94,7	Galvanoitu	zZ	50
104101006300012	10	2 160	56,9	98	Galvanoitu	zZ	50
104101106270012	11	1 960	68,8	114	Galvanoitu	zZ	60
104101106300012	11	2 160	68,8	118,8	Galvanoitu	zZ	60
104101206270012	12	1 960	81,9	135,4	Galvanoitu	zZ	72
104101206300012	12	2 160	81,9	140,6	Galvanoitu	zZ	72
104101306270012	13	1 960	96,2	159,8	Galvanoitu	zZ	84

104101306300012	13	2 160	96,2	169,7	Galvanoitu	zZ	84
104101406270012	14	1 960	115,5	185,3	Galvanoitu	zZ	98
104101406300012	14	2 160	115,5	193,1	Galvanoitu	zZ	98
104101506270012	15	1 960	128	213,3	Galvanoitu	zZ	112
104101506300012	15	2 160	128	220,8	Galvanoitu	zZ	112
104101606270012	16	1 960	145,7	242,3	Galvanoitu	zZ	127
104101606300012	16	2 160	145,7	251,5	Galvanoitu	zZ	127
104101806270012	18	1 960	184,3	306,4	Galvanoitu	zZ	158
104101806300012	18	2 160	184,3	318,8	Galvanoitu	zZ	158
104102006270012	20	1 960	227,6	377,7	Galvanoitu	zZ	198
104102006300012	20	2 160	227,6	393	Galvanoitu	zZ	198
104102106270012	21	1 960	250,9	417,4	Galvanoitu	zZ	218
104102106300012	21	2 160	250,9	433,6	Galvanoitu	zZ	218
104102206270012	22	1 960	275,4	458,1	Galvanoitu	zZ	240
104102206300012	22	2 160	275,4	475,2	Galvanoitu	zZ	240
104102306270012	23	1 960	301	499,8	Galvanoitu	zZ	262
104102306300012	23	2 160	301	520,7	Galvanoitu	zZ	262
104102406270012	24	1 960	327,7	544,6	Galvanoitu	zZ	285
104102406300012	24	2 160	327,7	566,3	Galvanoitu	zZ	285
104102506270012	25	1 960	355,6	590,4	Galvanoitu	zZ	310
104102506300012	25	2 160	355,6	615,8	Galvanoitu	zZ	310
104102606270012	26	1 960	384,6	639,3	Galvanoitu	zZ	334
104102606300012	26	2 160	384,6	665,3	Galvanoitu	zZ	334

104102806270012	28	1 960	446,1	741,1	Galvanoitu	zZ	388
104102806300012	28	2 160	446,1	772,2	Galvanoitu	zZ	388
104103006270012	30	1 960	512,1	851	Galvanoitu	zZ	445
104103006300012	30	2 160	512,1	886,1	Galvanoitu	zZ	445
104103206270012	32	1 960	582,6	967,1	Galvanoitu	zZ	506
104103206300012	32	2 160	582,6	1 007,8	Galvanoitu	zZ	506
104103406270012	34	1 960	657,2	1 094,4	Galvanoitu	zZ	572
104103406300012	34	2 160	657,2	1 138,5	Galvanoitu	zZ	572
104103606270012	36	1 960	737,4	1 234,7	Galvanoitu	zZ	641
104103606300012	36	2 160	737,4	1 276,1	Galvanoitu	zZ	641
104103806270012	38	1 960	821,6	1 366,2	Galvanoitu	zZ	714
104103806300012	38	2 160	821,6	1 421,6	Galvanoitu	zZ	714