



Ståltau Ropetex Perform 35C

Produktinformasjon

ROPETEX



Produktinformasjon

Ropetex Perform 35C er et fleksibelt rotasjonsfattig ståltau i høy kvalitet.

Kordelene i ståltauet er kompakterte, noe som medfører høy bruddstyrke og gjør det slitesterkt. Ståltauet er veldig godt egnet for flerlagsspuling.

Produktfordeler

- Rotasjonsfattig ståltau
- Utmerket levetid
- Egnet for flerlagsspuling
- Motstandsdyktig mot knusing ved flerlagsspuling
- Slitesterkt
- Høy bruddstyrke

Typiske bruksområder

- Heisetau på hovedkranen
- Heisetau på hjelpekranen

Andre opplysninger

Merking: I henhold til standard

Standard: EN 12385-4

Fyllningsfaktor: 0,72

Tårnkran



Lastebilkran



Mobil havnkran



Mobil havnkran



Offshore kran



Offshore kran



Beltekran



Beltekran



Luffing kran



Selvmontert kran



Hoperkran



Lastebilkran



RCN: 23-2

Toleranse Ø: +2% to +4%

Offshore kran



Dekkkran



Knekk bomkran



Vinsjtau



Art. nr.	Tau diameter mm	Strekkefasthet N/mm ²	Overflate	Slagningsretning	Min. bruddstyrke kN	Stål areal mm ²	Smøring	Vekt kg/100m	CO ₂ e kg
104100806270012	8	1 960	Galvanisert	zZ	60,9	36,4	A-2	32	1,29
104100906270012	9	1 960	Galvanisert	zZ	76,9	46,1	A-2	40	1,61
104101006270012	10	1 960	Galvanisert	zZ	94,7	56,9	A-2	50	2,01
104101106270012	11	1 960	Galvanisert	zZ	114	68,8	A-2	60	2,42
104101206270012	12	1 960	Galvanisert	zZ	135,4	81,9	A-2	72	2,9
104101306270012	13	1 960	Galvanisert	zZ	159,8	96,2	A-2	84	3,38
104101406270012	14	1 960	Galvanisert	zZ	185,3	115,5	A-2	98	3,95
104101506270012	15	1 960	Galvanisert	zZ	213,3	128	A-2	112	4,51
104101606270012	16	1 960	Galvanisert	zZ	242,3	145,7	A-2	127	5,12
104101806270012	18	1 960	Galvanisert	zZ	306,4	184,3	A-2	158	6,37
104101806300012	18	2 160	Galvanisert	zZ	318,8	184,3	A-2	158	6,37
104101906270012	19	1 960	Galvanisert	zZ	341	205,4	A-2	179	7,21

104101905270012	19	1 960	Galvanisert	sS	341	205,4	A-2	179	7,21
104101906300012	19	2 160	Galvanisert	zZ	354,4	205,4	A-2	179	7,21
104102006270012	20	1 960	Galvanisert	zZ	377,7	227,6	A-2	198	7,98
104102006300012	20	2 160	Galvanisert	zZ	393	227,6	A-2	198	7,98
104102106270012	21	1 960	Galvanisert	zZ	417,4	250,9	A-2	218	8,78
104102106300012	21	2 160	Galvanisert	zZ	433,6	250,9	A-2	218	8,78
104102206270012	22	1 960	Galvanisert	zZ	458,1	275,4	A-2	240	9,67
104102205270012	22	1 960	Galvanisert	sS	458,1	275,4	A-2	240	9,67
104102206300012	22	2 160	Galvanisert	zZ	475,2	275,4	A-2	240	9,67
104102306270012	23	1 960	Galvanisert	zZ	499,8	301	A-2	262	10,56
104102306300012	23	2 160	Galvanisert	zZ	520,7	301	A-2	262	10,56
104102406270012	24	1 960	Galvanisert	zZ	544,6	327,7	A-2	285	11,48
104102405270012	24	1 960	Galvanisert	sS	544,6	327,7	A-2	285	11,48
104102406300012	24	2 160	Galvanisert	zZ	566,3	327,7	A-2	285	11,48
104102506270012	25	1 960	Galvanisert	zZ	590,4	355,6	A-2	310	12,49
104102606270012	26	1 960	Galvanisert	zZ	639,3	384,6	A-2	334	13,46
104102605270012	26	1 960	Galvanisert	sS	639,3	384,6	A-2	334	13,46
104102806270012	28	1 960	Galvanisert	zZ	741,1	446,1	A-2	388	15,63
104103006270012	30	1 960	Galvanisert	zZ	851	512,1	A-2	445	17,93
104103206270012	32	1 960	Galvanisert	zZ	967,1	582,6	A-2	506	20,39
104103406270012	34	1 960	Galvanisert	zZ	1 094,4	657,2	A-2	572	23,04
104103606270012	36	1 960	Galvanisert	zZ	1 234,7	737,4	A-2	641	25,82
104103806270012	38	1 960	Galvanisert	zZ	1 366,2	821,6	A-2	714	28,77