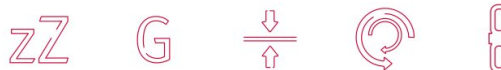


## ROPETEX PERFORM 35C

### Produktinformation

**ROPETEX**



ROPETEX PERFORM 35C är en flexibel högkvalitativ rotationsfri stållina. Kardelerna är kompakterade vilket ger en hög brottkraft samt motståndskraft mot nötning.

ROPETEX PERFORM 35C är väldigt lämplig för spolning på trumma i flera lager.

#### Nyckelegenskaper

- Rotationsfri stållina
- Utmärkt livslängd
- Lämplig för spolning i flera lager
- Mycket hög motståndskraft mot tillplattning
- Mycket hög motståndskraft mot nötning
- Hög brottkraft (MBL)

#### Användningsområden

- Lyftlina
- Bomlina

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

**Konstruktion:** 35xK7WS

**Märkning:** Enligt standard

**Arbetstemperatur:** -40°C till +60°C med standard smörjmedel, andra temperaturområden på förfrågan

**Standard:** EN 12385-4

**Fyllnadsfaktor:** 0,72

**RCN:** 23-2

**Tolerans Ø:** +2% to +4%

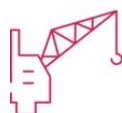
Tornkran



Lastbilskran



Mobil hamnkran



Mobil hamnkran



Offshorekran



Offshorekran



Larvgående kran



Larvgående kran



Vipparmskran



Självräande kran



Pålkran



Lastbilskran



Offshorekran



Fartygskran



Vikarmskran



Vinschlina



Art.nr	Lindiameter mm	Trådållfasthet N/mm <sup>2</sup>	Ytbehandling	Rope lay.	Min brottkraft kN	Stålärea mm <sup>2</sup>	Smörjning	Vikt kg/100m
104100706270012	7	1 960	Galvaniserad	zZ	-	-	A-2	-
104100806270012	8	1 960	Galvaniserad	zZ	60,9	36,4	A-2	32
104100806300012	8	2 160	Galvaniserad	zZ	63,1	36,4	A-2	32
104100906270012	9	1 960	Galvaniserad	zZ	76,9	46,1	A-2	40
104100906300012	9	2 160	Galvaniserad	zZ	79,6	46,1	A-2	40
104101006270012	10	1 960	Galvaniserad	zZ	94,7	56,9	A-2	50
104101006300012	10	2 160	Galvaniserad	zZ	98	56,9	A-2	50
104101106270012	11	1 960	Galvaniserad	zZ	114	68,8	A-2	60
104101106300012	11	2 160	Galvaniserad	zZ	118,8	68,8	A-2	60
104101206270012	12	1 960	Galvaniserad	zZ	135,4	81,9	A-2	72
104101206300012	12	2 160	Galvaniserad	zZ	140,6	81,9	A-2	72
104101306270012	13	1 960	Galvaniserad	zZ	159,8	96,2	A-2	84

104101306300012	13	2 160	Galvaniserad	zZ	169,7	96,2	A-2	84
104101406270012	14	1 960	Galvaniserad	zZ	185,3	115,5	A-2	98
104101406300012	14	2 160	Galvaniserad	zZ	193,1	115,5	A-2	98
104101506270012	15	1 960	Galvaniserad	zZ	213,3	128	A-2	112
104101506300012	15	2 160	Galvaniserad	zZ	220,8	128	A-2	112
104101606270012	16	1 960	Galvaniserad	zZ	242,3	145,7	A-2	127
104101606300012	16	2 160	Galvaniserad	zZ	251,5	145,7	A-2	127
104101806270012	18	1 960	Galvaniserad	zZ	306,4	184,3	A-2	158
104101806300012	18	2 160	Galvaniserad	zZ	318,8	184,3	A-2	158
104101906270012	19	1 960	Galvaniserad	zZ	341	205,4	A-2	179
104102006270012	20	1 960	Galvaniserad	zZ	377,7	227,6	A-2	198
104102006300012	20	2 160	Galvaniserad	zZ	393	227,6	A-2	198
104102106270012	21	1 960	Galvaniserad	zZ	417,4	250,9	A-2	218
104102106300012	21	2 160	Galvaniserad	zZ	433,6	250,9	A-2	218
104102206270012	22	1 960	Galvaniserad	zZ	458,1	275,4	A-2	240
104102206300012	22	2 160	Galvaniserad	zZ	475,2	275,4	A-2	240
104102306270012	23	1 960	Galvaniserad	zZ	499,8	301	A-2	262
104102306300012	23	2 160	Galvaniserad	zZ	520,7	301	A-2	262
104102406270012	24	1 960	Galvaniserad	zZ	544,6	327,7	A-2	285
104102406300012	24	2 160	Galvaniserad	zZ	566,3	327,7	A-2	285
104102506270012	25	1 960	Galvaniserad	zZ	590,4	355,6	A-2	310
104102506300012	25	2 160	Galvaniserad	zZ	615,8	355,6	A-2	310
104102606270012	26	1 960	Galvaniserad	zZ	639,3	384,6	A-2	334

104102606300012	26	2 160	Galvaniserad	zZ	665,3	384,6	A-2	334
104102806270012	28	1 960	Galvaniserad	zZ	741,1	446,1	A-2	388
104102806300012	28	2 160	Galvaniserad	zZ	772,2	446,1	A-2	388
104103006270012	30	1 960	Galvaniserad	zZ	851	512,1	A-2	445
104103006300012	30	2 160	Galvaniserad	zZ	886,1	512,1	A-2	445
104103206270012	32	1 960	Galvaniserad	zZ	967,1	582,6	A-2	506
104103206300012	32	2 160	Galvaniserad	zZ	1 007,8	582,6	A-2	506
104103406270012	34	1 960	Galvaniserad	zZ	1 094,4	657,2	A-2	572
104103406300012	34	2 160	Galvaniserad	zZ	1 138,5	657,2	A-2	572
104103606270012	36	1 960	Galvaniserad	zZ	1 234,7	737,4	A-2	641
104103606300012	36	2 160	Galvaniserad	zZ	1 276,1	737,4	A-2	641
104103806270012	38	1 960	Galvaniserad	zZ	1 366,2	821,6	A-2	714
104103806300012	38	2 160	Galvaniserad	zZ	1 421,6	821,6	A-2	714