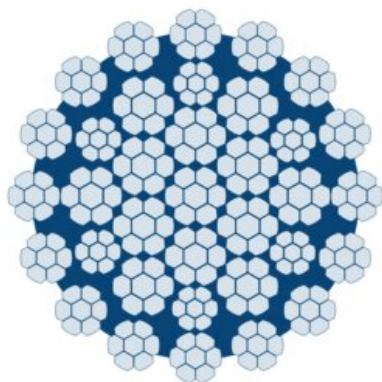
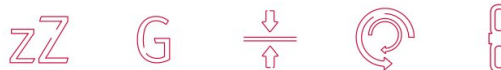


## Terastross ROPETEX PERFORM 35C

### Tootekirjeldus



**ROPETEX**



ROPETEX PERFORM 35C on painduv kõrge kvaliteediga keerdumatu terastross. Kompaktitud keed annavad kõrge katkekoormuse ja tagavad hea kulumiskindluse.

ROPETEX PERFORM 35C väga hea sobivus mitmekihilisel kerimisel trummlile.

#### Omadused:

- Keerdumatu terastross
- Suurepärase eluiga
- Sobiv mitmekihiliseks kerimiseks
- Hea vastupidavus muljumisele
- Väga hea kulumiskindlus
- Kõrge katkekoormus (MBL)

Peamiselt kasutatakse kraana tõstetrossina ja abivintsitrossina.

**Standard:** EN12385

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

**Trossi konstruktsioon:** 35xK7WS

**Märgistus:** Vastavalt standardile

**Temperatuuri vahemik:** -40°C kuni +60°C standardse määrega

**Pinnakate:** Tsingitud

**Standard:** EN 12385-4

**Märkus:** Kasutatav pööritseta ja ilma pööritseta.

**Täitefaktor:** 0,72

**RCN:** 23-2

**Tolerants:** +2% to +4%

Tornkraanad



Autokraana



Mobile port crane



Mobile port crane



Offshore crane



Offshore crane



Sõrestik-kraanad



Sõrestik-kraanad



Luffing crane



Self-erected crane



Piling crane



Autokraana



Offshore crane



Deck crane



Knuckle boom crane



Vintsitross



Tootekood	Trossi Ø	Terase ristlõike pindala mm <sup>2</sup>	Min katkekoormus kN 1960 N/mm <sup>2</sup>	Min katkekoormus kN 2160 N/mm <sup>2</sup>	Pinnakate	Kaal kg/100m
104100806270012	8	36,4	60.9	63.1	Tsingitud	32
104100906270012	9	46,1	76.9	79.6	Tsingitud	40
104101006270012	10	56,9	94.7	98	Tsingitud	50
104101106270012	11	68,8	114	118.8	Tsingitud	60
104101206270012	12	81,9	135.4	140.6	Tsingitud	72
104101306270012	13	96,2	159.8	169.7	Tsingitud	84
104101406270012	14	115,5	185.3	193.1	Tsingitud	98
104101506270012	15	128	213.3	220.8	Tsingitud	112
104101606270012	16	145,7	242.3	251.5	Tsingitud	127
104101806270012	18	184,3	306.4	318.8	Tsingitud	158
104102006270012	20	227,6	377.7	393	Tsingitud	198

104102106270012	21	250,9	417.4	433.6	Tsingitud	218
104102206270012	22	275,4	458.1	475.2	Tsingitud	240
104102306270012	23	301	499.8	520.7	Tsingitud	262
104102406270012	24	327,7	544.6	566.3	Tsingitud	285
104102506270012	25	355,6	590.4	615.8	Tsingitud	310
104102606270012	26	384,6	639.3	665.3	Tsingitud	334
104102806270012	28	446,1	741.1	772.2	Tsingitud	388
104103006270012	30	512,1	851	886.1	Tsingitud	445
104103206270012	32	582,6	967.1	1007.8	Tsingitud	506
104103406270012	34	657,2	1094.4	1138.5	Tsingitud	572
104103606270012	36	737,4	1234.7	1276.1	Tsingitud	641
104103806270012	38	821,6	1366.2	1421.6	Tsingitud	714