

Terastross 6x36WS-FC, ROPETEX S16

Tootekirjeldus

ROPETEX



Kasutusvaldkonnad: Kraanad, sildkraanad, vintsid, puksiirid ja trosstropid.

Traatide arv: 216

ISO 4309 Rope Category No: RCN.09

Täitetegur: 0,50.

Standard: ISO 2408 / EN 12385-4.

Trossi konstruktsioon: 6x36-FC Warrington-Seale.

Märgistus: Vastavalt standardile

Pinnakate: Tsingitud

Standard: EN 12385-4

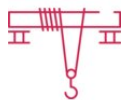
Täitefaktor: 0,5

RCN: 09

General use



Sildkraanad



Troopide valmistamiseks



| Tootekood | Trossi Ø mm | Materjali tõmbetugevus N/mm ² | Pinnakate | Rope lay | Min katkekoormus kN | Terase ristlõike pindala mm ² | Määrdes/Kuiv | Kaal kg/100m | Tarneaeg |
|-----------------|-------------|--|-----------|----------|---------------------|--|--------------|--------------|----------|
| 101100804270011 | 8 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 41,4 | 25,2 | A-1 | 23,5 | 7 |
| 101100804270010 | 8 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 41,4 | 25,2 | Kuiv | 23,5 | 3 |
| 101100904270011 | 9 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 52,4 | 31,8 | A-1 | 29,7 | 3 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----------|----|------|-------|------|------|---|
| 101100904270010 | 9 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 52,4 | 31,8 | Kuiv | 29,7 | 7 |
| 101101004270011 | 10 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 64,7 | 39,3 | A-1 | 36,7 | 3 |
| 101101004270010 | 10 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 64,7 | 39,3 | Kuiv | 36,7 | 3 |
| 101101104270011 | 11 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 78,3 | 47,6 | A-1 | 44,4 | 7 |
| 101101104270010 | 11 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 78,3 | 47,6 | Kuiv | 44,4 | 7 |
| 101101204270011 | 12 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 93,1 | 56,6 | A-1 | 52,8 | 3 |
| 101101204270010 | 12 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 93,1 | 56,6 | Kuiv | 52,8 | 3 |
| 101101304270011 | 13 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 109 | 66,4 | A-1 | 62 | 3 |
| 101101304270010 | 13 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 109 | 66,4 | Kuiv | 62 | 7 |
| 101101404270011 | 14 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 127 | 77 | A-1 | 71,9 | 3 |
| 101101404270010 | 14 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 127 | 77 | Kuiv | 71,9 | 3 |
| 101101504270011 | 15 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 146 | 88,4 | A-1 | 82,6 | 7 |
| 101101504270010 | 15 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 146 | 88,4 | Kuiv | 82,6 | 7 |
| 101101604270011 | 16 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 166 | 101 | A-1 | 94 | 3 |
| 101101604270010 | 16 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 166 | 101 | Kuiv | 94 | 3 |
| 101101704270011 | 17 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 187 | 114 | A-1 | 106 | 7 |
| 101101704270010 | 17 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 187 | 114 | Kuiv | 106 | 7 |
| 101101804270011 | 18 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 210 | 127,3 | A-1 | 119 | 3 |
| 101101804270010 | 18 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 210 | 127,3 | Kuiv | 119 | 3 |
| 101101904270011 | 19 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 233 | 142 | A-1 | 132 | 7 |
| 101101904270010 | 19 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 233 | 142 | Kuiv | 132 | 7 |
| 101102004270011 | 20 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 259 | 157 | A-1 | 147 | 3 |
| 101102004270010 | 20 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 259 | 157 | Kuiv | 147 | 3 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----------|----|-----|-----|------|-----|---|
| 101102204270011 | 22 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 313 | 190 | A-1 | 178 | 7 |
| 101102204270010 | 22 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 313 | 190 | Kuiv | 178 | 3 |
| 101102404270011 | 24 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 373 | 226 | A-1 | 211 | 3 |
| 101102404270010 | 24 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 373 | 226 | Kuiv | 211 | 7 |
| 101102604270011 | 26 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 437 | 266 | A-1 | 248 | 3 |
| 101102604270010 | 26 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 437 | 266 | Kuiv | 248 | 7 |
| 101102804270011 | 28 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 507 | 308 | A-1 | 288 | 3 |
| 101102804270010 | 28 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 507 | 308 | Kuiv | 288 | 7 |
| 101103004270011 | 30 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 582 | 354 | A-1 | 330 | 7 |
| 101103004270010 | 30 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 582 | 354 | Kuiv | 330 | 7 |
| 101103204270011 | 32 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 662 | 402 | A-1 | 376 | 7 |
| 101103204270010 | 32 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 662 | 402 | Kuiv | 376 | 7 |
| 101103604270011 | 36 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 838 | 509 | A-1 | 476 | 7 |
| 101103604270010 | 36 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 838 | 509 | Kuiv | 476 | 7 |
| 101103804270011 | 38 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 934 | 567 | A-1 | 530 | 7 |
| 101103804270010 | 38 | 1 960 | Tsingitud | sZ | 934 | 567 | Kuiv | 530 | 7 |