

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

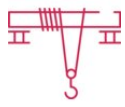
Täitefaktor: 0,5

RCN: 09

General use



Sildkraanad



Troopide valmistamiseks



Tootekood	Trossi Ø	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	3
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	7
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	7
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	7
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