

Terastross ROPETEX PERFORM 8CP

Tootekirjeldus

ROPETEX

ZS SZ G 

ROPETEX PERFORM 8CP on kõrge kvaliteediga 8 keega terastross. Välimised keed kompakitud ja südamik on eraldatud välistest keedest plastiku kihiga, vähendades sisemist keede vahelist hõõrdumist, mis tagab suurepärase kasutusea.

ROPETEX PERFORM 8CP ei ole keerdumatu konstruktsiooniga tross.

Omadused:

- Suurepärase kasutusega
- Sobilik mitmekihilisele kerimisele trummiile
- Väga hea vastupidavus muljumisele
- Väga hea kulumiskindlus
- Väga kõrge katkekoormus (MBL)
- Plastiku kiht vähendamaks sisemist kulumist ja pingeid, samal ajal kaitstes südamikku

Kasutusala:

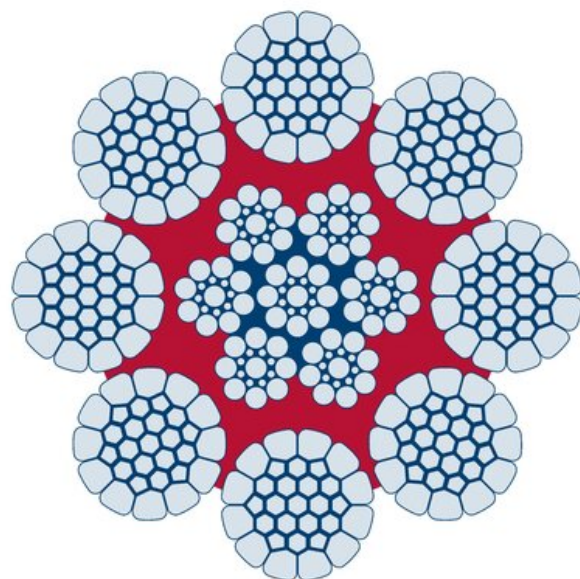
- Telfritross
- Abivintsitross
- Poomi vintsi tross
- Kraananoole liigutamise tross
- Siirdevankri tross
- Kraananoole kandetross
- Puistmaterjali kopa tross

Standard: EN12385

Rope Category Numbers acc. to ISO4309:2017

- Ø 8 mm - 14 mm: RCN 04
- Ø 15 mm - 39 mm: RCN 09
- Ø 40 mm - 48 mm: RCN 11

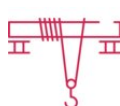
Temperatuuri vahemik: -40°C kuni +60°C, standardse määrdega



Konteinerkraanad



Sildkraanad



Autokraana



Offshore crane



Deck crane



Harbour mobile crane



Ladle crane



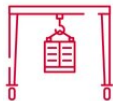
STS crane



Straddle carrier



RTG



Märkus: Mitte kasutada pööritsaga

Täitefaktor: 0,664

Tolerants: +2% to +4%

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
103100803270012	8	1 960	Tsingitud	zS	57,4	33,3	A-2	29	3
103100804270012	8	1 960	Tsingitud	sZ	57,4	33,3	A-2	29	7
103100804270013	8	1 960	Tsingitud	sZ	57,4	33,3	A-3	29	7
103100803270013	8	1 960	Tsingitud	zS	57,4	33,3	A-3	29	7
103100903270012	9	1 960	Tsingitud	zS	72,4	42,2	A-2	36	7
103100904270012	9	1 960	Tsingitud	sZ	72,4	42,2	A-2	36	7
103100904270013	9	1 960	Tsingitud	sZ	72,4	42,2	A-3	36	7
103100903270013	9	1 960	Tsingitud	zS	72,4	42,2	A-3	36	7
103101003270012	10	1 960	Tsingitud	zS	89,5	52,1	A-2	45	7
103101004270012	10	1 960	Tsingitud	sZ	89,5	52,1	A-2	45	7
103101004270013	10	1 960	Tsingitud	sZ	89,5	52,1	A-3	45	7
103101003270013	10	1 960	Tsingitud	zS	89,5	52,1	A-3	45	7
103101103270012	11	1 960	Tsingitud	zS	107,6	63	A-2	55	3
103101104270012	11	1 960	Tsingitud	sZ	107,6	63	A-2	55	7
103101104270013	11	1 960	Tsingitud	sZ	107,6	63	A-3	55	7
103101103270013	11	1 960	Tsingitud	zS	107,6	63	A-3	55	7
103101203270012	12	1 960	Tsingitud	zS	128,1	75	A-2	65	7
103101204270012	12	1 960	Tsingitud	sZ	128,1	75	A-2	65	7

103101204270013	12	1 960	Tsingitud	sZ	128,1	75	A-3	65	7
103101203270013	12	1 960	Tsingitud	zS	128,1	75	A-3	65	7
103101303270012	13	1 960	Tsingitud	zS	150,7	88	A-2	76	7
103101304270012	13	1 960	Tsingitud	sZ	150,7	88	A-2	76	7
103101304270013	13	1 960	Tsingitud	sZ	150,7	88	A-3	76	7
103101303270013	13	1 960	Tsingitud	zS	150,7	88	A-3	76	7
103101403270012	14	1 960	Tsingitud	zS	174,3	102,1	A-2	89	7
103101404270012	14	1 960	Tsingitud	sZ	174,3	102,1	A-2	89	7
103101404270013	14	1 960	Tsingitud	sZ	174,3	102,1	A-3	89	7
103101403270013	14	1 960	Tsingitud	zS	174,3	102,1	A-3	89	7
103101503270012	15	1 960	Tsingitud	zS	201,4	117,2	A-2	102	7
103101504270012	15	1 960	Tsingitud	sZ	201,4	117,2	A-2	102	7
103101504270013	15	1 960	Tsingitud	sZ	201,4	117,2	A-3	102	7
103101503270013	15	1 960	Tsingitud	zS	201,4	117,2	A-3	102	7
103101603270012	16	1 960	Tsingitud	zS	228,8	133,4	A-2	116	7
103101604270012	16	1 960	Tsingitud	sZ	228,8	133,4	A-2	116	7
103101604270013	16	1 960	Tsingitud	sZ	228,8	133,4	A-3	116	7
103101603270013	16	1 960	Tsingitud	zS	228,8	133,4	A-3	116	7
103101803270012	18	1 960	Tsingitud	zS	289,8	168,8	A-2	147	7
103101804270012	18	1 960	Tsingitud	sZ	289,8	168,8	A-2	147	7
103101804270013	18	1 960	Tsingitud	sZ	289,8	168,8	A-3	147	7
103101803270013	18	1 960	Tsingitud	zS	289,8	168,8	A-3	147	7
103101903270012	19	1 960	Tsingitud	zS	323,4	188,1	A-2	165	7

103101904270012	19	1 960	Tsingitud	sZ	323,4	188,1	A-2	165	7
103101904270013	19	1 960	Tsingitud	sZ	323,4	188,1	A-3	165	7
103101903270013	19	1 960	Tsingitud	zS	323,4	188,1	A-3	165	7
103102003270012	20	1 960	Tsingitud	zS	358	208,4	A-2	182	7
103102004270012	20	1 960	Tsingitud	sZ	358	208,4	A-2	182	7
103102004270013	20	1 960	Tsingitud	sZ	358	208,4	A-3	182	7
103102003270013	20	1 960	Tsingitud	zS	358	208,4	A-3	182	7
103102203270012	22	1 960	Tsingitud	zS	432,4	252,2	A-2	220	7
103102204270012	22	1 960	Tsingitud	sZ	432,4	252,2	A-2	220	7
103102204270013	22	1 960	Tsingitud	sZ	432,4	252,2	A-3	220	7
103102203270013	22	1 960	Tsingitud	zS	432,4	252,2	A-3	220	7
103102403270012	24	1 960	Tsingitud	zS	514,6	301,1	A-2	261	7
103102404270012	24	1 960	Tsingitud	sZ	514,6	301,1	A-2	261	7
103102404270013	24	1 960	Tsingitud	sZ	514,6	301,1	A-3	261	7
103102403270013	24	1 960	Tsingitud	zS	514,6	301,1	A-3	261	7
103102503270012	25	1 960	Tsingitud	zS	568,4	325,6	A-2	284	7
103102504270012	25	1 960	Tsingitud	sZ	568,4	325,6	A-2	284	7
103102504270013	25	1 960	Tsingitud	sZ	568,4	325,6	A-3	284	7
103102503270013	25	1 960	Tsingitud	zS	568,4	325,6	A-3	284	7
103102603270012	26	1 960	Tsingitud	zS	603,9	352,2	A-2	332	7
103102604270012	26	1 960	Tsingitud	sZ	603,9	352,2	A-2	332	7
103102604270013	26	1 960	Tsingitud	sZ	603,9	352,2	A-3	332	7
103102603270013	26	1 960	Tsingitud	zS	603,9	352,2	A-3	332	7

103102803270012	28	1 960	Tsingitud	zS	700,4	408,5	A-2	355	7
103102804270012	28	1 960	Tsingitud	sZ	700,4	408,5	A-2	355	7
103102804270013	28	1 960	Tsingitud	sZ	700,4	408,5	A-3	355	7
103102803270013	28	1 960	Tsingitud	zS	700,4	408,5	A-3	355	7
103103003270012	30	1 960	Tsingitud	zS	803,9	468,9	A-2	410	7
103103004270012	30	1 960	Tsingitud	sZ	803,9	468,9	A-2	410	7
103103004270013	30	1 960	Tsingitud	sZ	803,9	468,9	A-3	410	7
103103003270013	30	1 960	Tsingitud	zS	803,9	468,9	A-3	410	7
103103203270012	32	1 960	Tsingitud	zS	915,5	533,5	A-2	465	7
103103204270012	32	1 960	Tsingitud	sZ	915,5	533,5	A-2	465	7
103103204270013	32	1 960	Tsingitud	sZ	915,5	533,5	A-3	465	7
103103203270013	32	1 960	Tsingitud	zS	915,5	533,5	A-3	465	7
103103403270012	34	1 960	Tsingitud	zS	1 033,3	602,3	A-2	552	7
103103404270012	34	1 960	Tsingitud	sZ	1 033,3	602,3	A-2	552	7
103103404270013	34	1 960	Tsingitud	sZ	1 033,3	602,3	A-3	552	7
103103403270013	34	1 960	Tsingitud	zS	1 033,3	602,3	A-3	552	7
103103603270012	36	1 960	Tsingitud	zS	1 159,2	675,2	A-2	588	7
103103604270012	36	1 960	Tsingitud	sZ	1 159,2	675,2	A-2	588	7
103103604270013	36	1 960	Tsingitud	sZ	1 159,2	675,2	A-3	588	7
103103603270013	36	1 960	Tsingitud	zS	1 159,2	675,2	A-3	588	7
103103803270012	38	1 960	Tsingitud	zS	1 290,1	752,3	A-2	656	7
103103804270012	38	1 960	Tsingitud	sZ	1 290,1	752,3	A-2	656	7
103103804270013	38	1 960	Tsingitud	sZ	1 290,1	752,3	A-3	656	7

103103803270013	38	1 960	Tsingitud	zS	1 290,1	752,3	A-3	656	7
103104003270012	40	1 960	Tsingitud	zS	1 431,2	833,6	A-2	726	7
103104004270012	40	1 960	Tsingitud	sZ	1 431,2	833,6	A-2	726	7
103104004270013	40	1 960	Tsingitud	sZ	1 431,2	833,6	A-3	726	7
103104003270013	40	1 960	Tsingitud	zS	1 431,2	833,6	A-3	726	7
103104203270012	42	1 960	Tsingitud	zS	1 577,3	919,1	A-2	800	7
103104204270012	42	1 960	Tsingitud	sZ	1 577,3	919,1	A-2	800	7
103104204270013	42	1 960	Tsingitud	sZ	1 577,3	919,1	A-3	800	7
103104203270013	42	1 960	Tsingitud	zS	1 577,3	919,1	A-3	800	7
103104403270012	44	1 960	Tsingitud	zS	1 730,6	1 008,7	A-2	880	7
103104404270012	44	1 960	Tsingitud	sZ	1 730,6	1 008,7	A-2	880	7
103104404270013	44	1 960	Tsingitud	sZ	1 730,6	1 008,7	A-3	880	7
103104403270013	44	1 960	Tsingitud	zS	1 730,6	1 008,7	A-3	880	7
103104603270012	46	1 960	Tsingitud	zS	1 892	1 102,4	A-2	961	7
103104604270012	46	1 960	Tsingitud	sZ	1 892	1 102,4	A-2	961	7
103104604270013	46	1 960	Tsingitud	sZ	1 892	1 102,4	A-3	961	7
103104603270013	46	1 960	Tsingitud	zS	1 892	1 102,4	A-3	961	7
103104803270012	48	1 960	Tsingitud	zS	2 060,5	1 200,4	A-2	1 050	7
103104804270012	48	1 960	Tsingitud	sZ	2 060,5	1 200,4	A-2	1 050	7
103104804270013	48	1 960	Tsingitud	sZ	2 060,5	1 200,4	A-3	1 050	7
103104803270013	48	1 960	Tsingitud	zS	2 060,5	1 200,4	A-3	1 050	7