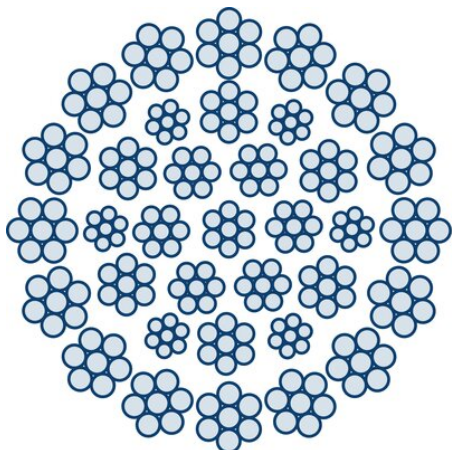


Teraströss 35(W)x7 ROPETEX S55

Tootekirjeldus



ROPETEX



ROPETEX S55 on keerdumatu teraströss, mis koosneb kolmest keede kihist ja ühe teraskeega südamikust. Trossi välimine keede kiht on vastasuunaline sisemiste kihtide keede suunaga ja see tasakaalustab tekkivat pöördemomenti ning sellist trossi loetakse keerdumatuks trossiks.

ROPETEX S55 on saadaval 9 - 22 mm ja on ettenähtud kasutamiseks ilma juhtkõieta lasti tõstmisel, ühekordse rippega ja ka suurte tõstekõrguste korral.

ROPETEX S55 on hea kasutada erinevatel kraanatüüpidel nagu tornkraanad, autokraanad, elektritalidel ja teistes kasutuskohtades, kus on vajalik keerdumatu tross.

Kui vajate võrreldavate omadustega, aga väiksema diameetriga trossi, valige ROPETEX S18

[... Read more](#)

Mobile crane



Self-erected crane



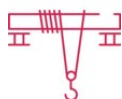
Tornkraanad



Luffing crane



Sildkraanad



Mobile port crane



Deck crane



Jib crane



Autokraana



Trossi konstruktsioon: 35(W)x7

Märgistus: Vastavalt standardile

Temperatuuri vahemik: -40°C kuni +200°C, kasutades temperatuuridel 100°C - 200°C arvestage katkekoormuseks -10 %

Standard: EN 12385-4, AS 3569

Märkus: Klass 35x7 trosse võib asendada ainult sama või võrreldava klassi trossidega (mitte 18x7).

Täitefaktor: 0,61

RCN: 23-2

Teraströss 35(W)x7 ROPETEX S55

Tehnilised andmed

Tootekood	Trossi Ø mm	Materjali tõmbetugevus N/mm ²	Pinnakate	Rope lay	Min katkekoormus kN	Terased ristlõike pindala mm ²	Määrdes/Kuiv	Kaal kg/100m
102100904270021	9	1 960	Tsingitud	sZ	57,2	38,9	A-1	36,8
102101004270021	10	1 960	Tsingitud	sZ	70,6	48	A-1	45,4
102101204270021	12	1 960	Tsingitud	sZ	102	69,1	A-1	65,4
102101304270021	13	1 960	Tsingitud	sZ	119	81,1	A-1	76,7
102101404270021	14	1 960	Tsingitud	sZ	138	94,1	A-1	89
102101504270021	15	1 960	Tsingitud	sZ	159	108	A-1	102
102101604270021	16	1 960	Tsingitud	sZ	181	123	A-1	116
102101804270021	18	1 960	Tsingitud	sZ	229	156	A-1	147
102101904270021	19	1 960	Tsingitud	sZ	255	173	A-1	164
102102004270021	20	1 960	Tsingitud	sZ	282	192	A-1	182
102102204270021	22	1 960	Tsingitud	sZ	342	232	A-1	220