

Teräsköysi Verostar 8

Tuotetiedot



Käyttöalueet: Nostoköytenä konttinostureissa, uivissa nostureissa, satama-, portaali- ja muissa nostureissa, pienten nostokorkeuksien moniköysikoneistoissa, korkealla toimivien nostolaitteiden oikea- ja vasenkätiseksi punottuina köysinä sekä kahmareiden sulk- ja kannatusköysinä.

Rakenne: 8 ulompaa ja 7 sisempää sydänsäiettä. Ulomman ja sisemmän säiekerroksen välissä on muovikerros, joka lisää vakautta ja suojaa sisäiseltä kulumiselta sekä korroosiolta.

Punonta: Oikea- tai vasenkätinen ristiinpunonta.

Täytekerroin: 0,61.

Rope Category No: ≤ 42mm **RCN.09**, 43-48mm **RCN.11**, > 48mm **RCN.13**

Merkintä: Standardin mukaan

Pintakäsittely: Kirkas tai sinkitty.

Standardi: EN 12385-4

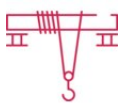
Varoitus: Ei voi käyttää leikarin kanssa.

Täytekerroin: 0.61

RCN: 09

Toleranssi: +2% to +4%

Siltanosturi



Torninosturi



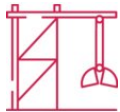
Konttinosturi



Mobiilnosturi



Kahmarinosturi



Paalutuskone



Kauhanosturi



STS nosturi



Lukkinosturi



RTG nosturi



Tuotekoodi	Köyden halkaisija mm	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN 1770 N/mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN 1960 N/mm ²	Paino kg/100m
103100805050469	8	31	47.9	53	28
103100905050469	9	39	60.6	67.1	35
103101005050469	10	48	74.8	82.8	43
103101105050469	11	58	90.5	100.2	52
103101205050469	12	69	107.7	119.3	62
103101305050469	13	81	126.4	140	73
103101405050469	14	94	146.6	162.3	85
103101505050469	15	108	168.3	186.3	97
103101605050469	16	123	191.5	212	110
103101705050469	17	138	216.2	239.4	125
103101805050469	18	155	242.3	268.3	140
103101905050469	19	173	270	299	156
103102005050469	20	192	299.2	331.3	173
103102105050469	21	211	329.8	365.2	190
103102205050469	22	232	362	400.9	209
103102305050469	23	253	395.7	438.1	228
103102405050469	24	276	430.8	477.1	248

103102505050469	25	299	467.5	517.6	270
103102605050469	26	324	505.6	559.9	292
103102705050469	27	349	545.2	603.8	314
103102805050469	28	376	586.4	649.3	338
103102905050469	29	403	629	696.5	363
103103005050469	30	431	673.1	745.4	388
103103105050469	31	460	718.8	795.9	414
103103205050469	32	491	765.9	848.1	442
103103305050469	33	522	814.5	901.9	470
103103405050469	34	554	864.6	957.4	498
103103505050469	35	587	916.2	1015	528
103103605050469	36	621	969.3	1073	559
103103804250469	38	692	1080	1196	623
103104005050469	40	767	1197	1325	690
103104205050469	42	845	1319	1461	761
103104405050469	44	928	1448	1603	835
103104505050469	45	970	1515	1677	873
103104605050469	46	1 014	1583	1753	912
103104805050469	48	1 104	1723	1908	993
103105005050469	50	1 198	1870	2071	1 078
103105205050469	52	1 295	2022	2239	1 166
103105405050469	54	1 397	2181	2415	1 257
103105605050469	56	1 502	2346	2597	1 352

Lisätiedot / Varaosat

Halkaisija	Lankojen	Uloimman säiekerroksen	Suurin sallittu lukumäärä näkyvissä olevia lankakatkeamia köyden nousua kohti				Keskimääräinen			Kimmo-kerroin	Venymä kerroin
Ø	lukumäärä	lankojen lukumäärä	Ristiinpunontaiset köydet		Langinpunontaiset köydet		täyte	punontahäviö	paino		3% x MBL
mm			6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	kerroin	factor	factor	(kgf/mm ²)	
8-42	327	208	18	35	9	18	0,61	0,89	0,92	12250	0,290
43-48	367	248	21	42	10	21	0,61	0,89	0,92	12250	0,290
49-60	407	288	24	48	12	24	0,61	0,89	0,92	12250	0,290