

Teräsköysi Stratoplast

Tuotetiedot



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

RCN: 06

Merkintä: Standardin mukaan

Pintakäsittely: Kirkas tai sinkitty.

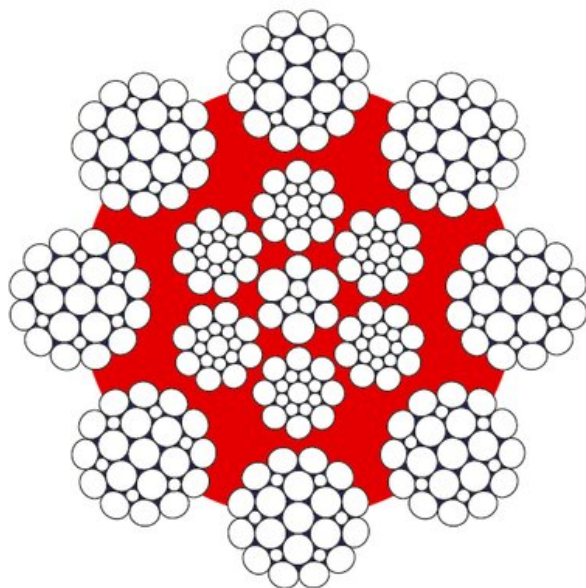
Standardi: EN 12385-4

Varoitus: Ei voi käyttää leikarin kanssa.

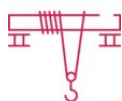
Täytekerroin: 0.62

RCN: 06

Toleranssi: +2% to +4%



Siltanosturi



Torninosturi



Konttinosturi



Kahmarinosturi



Offshorenosturi



Tuotekoodi

Köyden halkaisija
mm

Teräspoikkipinta-ala
mm²

Vähimmäismurtokuorma
kN
1960 N/mm²

Paino
kg/100m

103100804070459	8	30,6	52.3	0,27
103100904070459	9	38,8	66.4	0,35
103101004070459	10	48,8	82	0,43
103101104070459	11	59,6	98	0,53
103101204070459	12	68,3	118	0,61
103101274070459	12,7	78	132.2	0,69
103101304070459	13	81,7	138.9	0,73
103101404070459	14	95,1	160.1	0,85
103101504070459	15	110,8	184.1	0,99
103101604070459	16	125,4	209.3	1,12
103101704070459	17	140,3	234.2	1,25
103101804070459	18	157,7	265.5	1,4
103101904070459	19	178,6	292.9	1,59
103102004070459	20	198,2	327	1,76
103102104070459	21	217,1	359	1,93
103102204070459	22	254,4	394.5	2,18
103102304070459	23	258,1	428.3	2,3
103102404070459	24	280	468.9	2,49
103102504070459	25	302	514.2	2,69
103102604070459	26	326,8	558.8	2,91
103102704070459	27	353,2	593.3	3,14
103102804070459	28	375,2	638	3,34
103102904070459	29	407,7	684.3	3,63

103103004070459	30	435,8	737.8	3,88
103103104070459	31	464,3	784.3	4,13
103103204070459	32	495,4	837.9	4,41
103103304070459	33	526,4	896.5	4,69
103103404070459	34	556,8	945.3	4,96
103103604070459	36	626,5	1054.7	5,58
103103804070459	38	705,1	1186	6,28
103104004070459	40	770,1	1307.9	6,85
103104204070459	42	859,3	1448.9	7,65
103104404070459	44	942,5	1583.7	8,39
103104604070459	46	1 031,6	1723.8	9,18
103104804070459	48	1 123,1	1874.5	10
103105004070459	50	1 212,7	2049.4	10,79
103105204070459	52	1 309,7	2229.9	11,66
103105404070459	54	1 410,5	2408.8	12,55
103105604070459	56	1 508,1	2596.5	13,42
103105804070459	58	1 627,5	2778.2	14,48
103106004070459	60	1 730	2902.9	15,4
103106204070459	62	1 847,2	3118	16,44
103106404070459	64	1 968,3	3322.1	17,52
103106604070459	66	2 093,3	3541.6	18,63
103106804070459	68	2 222,1	3718	19,78
103107004070459	70	2 354,7	3934.1	20,96

103107204070459

72

2 491,2

4154.4

22,17