



Troses strope LS-002

Preces apraksts

Apraksts: Gredzena strope ar cilpām un koušiem.

Plašāku informāciju par tērauda trošu stropēm, to celtnespēju aprēķiniem, marķējumu un trošu galu iestrādāšanu Jūs atradīsiet [TEHNISKĀS INFORMĀCIJAS SADALĀ](#).

Piezīme: CERTEX iesaka, lai apļveida trošu stropei nesamazinātos celtnespēja, izliekuma platumam pieāķēšanas vietā ir jābūtu vismaz 6 reizes lielākam par troses diametru.

Artikula Nr.	Diametrs (mm)	Celtnespēja tonnas
1601	3	0,23
1601	4	0,42
1601	5	0,65
1601	6	0,94
1601	7	1,28
1601	8	1,64
1601	9	2,07
1601	10	2,56

1601	11	3,1
1601	12	3,67
1601	13	4,33
1601	14	5,03
1601	16	6,57
1601	18	8,3
1601	20	10,24
1601	22	12,41
1601	28	16,8
1601	26	17,33
1601	24	17,46
1601	32	20,08
1601	36	26,25
1601	40	33,19
1601	44	41,11
1601	48	49,56
1601	52	59,1
1601	56	69,38

Tehniskā informācija

Sintētiskā serde 1770 N/mm²

Troses	Celbspēja WLL tonnās		

\varnothing			
mm	Taisni	Cilpa	U-veida
3	0,18	0,14	0,36
4	0,3	0,24	0,6
5	0,5	0,4	1
6	0,7	0,55	1,4
7	1	0,8	2
8	1,4	1,1	2,8
9	1,7	1,4	3,4
10	2,1	1,7	4,2
11	2,6	2,12	5,2
12	3,1	2,5	6,2
13	3,6	2,9	7,2
14	4,24	3,3	8,48
16	5,4	4,35	10,8
18	6,8	5,65	13,6
20	8,7	6,9	17,4
22	10,4	8,4	20,8
24	12,6	10	25,2
26	14,4	11,8	28,8
28	16,8	13,5	33,6
32	22	18	44
36	28	22,5	56

30	40	44	48	52	56	60
40	34	42	50	58	67	78
44	34	42	50	58	67	78
48	34	42	50	58	67	78
52	34	42	50	58	67	78
56	34	42	50	58	67	78
60	34	42	50	58	67	78
Koeficients (K_L)		2	1,6	4		

Sintētiskā serde 1960 N/mm²

Troses	Celtspēja WLL tonnās			
	Ø			
mm		Taisni	Cipla	
			U-veida	
3		0,2	0,18	0,4
4		0,36	0,3	0,72
5		0,56	0,43	1,12
6		0,8	0,64	1,6
7		1,1	0,9	2,2
8		1,4	1,2	3
9		1,8	1,5	3,6
10		2,4	1,9	4,8
11		2,8	2,3	5,6
12		3,4	2,7	6,8

13	4	3,2	8
14	4,6	3,7	9,2
16	6	4,8	12
18	7,6	6,1	15,2
20	9,4	7,6	18,8