



Zawiesie linowe 2C WLS-280 z ogniwami

Informacja o produkcie

Konstrukcja: Zawiesie linowe 2-ciężnowe, zakończone ogniwami głównymi, osadzone na ogniwie głównym.

Nr artykułu	DOR ton
1605	0,16
1605	0,29
1605	0,45
1605	0,66
1605	0,89
1605	1,15
1605	1,45
1605	1,79

1605	2,17
1605	2,57
1605	3,03
1605	3,52
1605	4,6
1605	5,81
1605	7,17
1605	8,69
1605	10,33
1605	12,13
1605	14,06
1605	18,37
1605	23,23
1605	28,78
1605	34,69
1605	41,37

Dane techniczne

2-ciężnowe rdzeń z włókna - 1960 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
∅	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	0°-45°	45°-60°

3	0,14	0,1
4	0,25	0,18
5	0,38	0,28
6	0,56	0,4
7	0,75	0,55
8	1,1	0,75
10	1,7	1,2
12	2,4	1,7
14	3,2	2,3
16	4,2	3
18	5,3	3,8
20	6,6	4,7
22	8	5,7
24	9,5	6,8
26	11,2	8
28	13	9,3
32	16,8	12
36	21	15
40	27	19
44	32	23
48	38	27
52	45	32

56	52	37
60	60	43
68	77	55
71	84	60

2-ciężnowe rdzień stalowy - 1770 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,14	0,1
4	0,23	0,17
5	0,37	0,27
6	0,53	0,38
7	0,74	0,53
8	1,05	0,75
10	1,6	1,15
12	2,3	1,7
14	3,15	2,25
16	4,2	3
18	5,2	3,7
20	6,5	4,6
22	7,8	5,65
24	9.4	6.7

26	11	7,8
28	12,5	9
32	16,5	11,8
36	21	15
40	26	18,5
44	31,5	22,5
48	37	26
52	44	31,5
56	50	36
60	58	42

2-ciężnowe rdzień stalowy - 1960 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,15	0,11
4	0,27	0,19
5	0,42	0,3
6	0,6	0,43
7	0,8	0,6
8	1,1	0,75
10	1,7	1,2

12	2,4	1,7
14	3,5	2,5
16	4,6	3,3
18	5,8	4,1
20	7,2	5,1
22	8,7	6,2
24	10,3	7,4
26	12,1	8,7
28	14	10
32	18,4	13
36	23	16,6
40	29	20,5
44	35	25
48	41	29,5
52	48	35
56	56	40
60	65	46