



Elingue câble 2 cosses TKR-103

Informations du produit

Construction du câble: différentes compositions

Réf.	CMU Tonnes
WLS11303	0,12
WLS11304	0,21
WLS11305	0,32
WLS11306	0,47
WLS11308	0,82
WLS11309	1,04
WLS11310	1,28
WLS11311	1,55

WLS11312	1,84
WLS11313	2,17
WLS11314	2,51
WLS11316	3,3
WLS11318	4,1
WLS11320	5,1
WLS11322	6,2
WLS11324	7,38
WLS11326	8,66
WLS11328	10,04
WLS11332	13,12
WLS11336	16,59
WLS11340	20,56
WLS11344	24,78
WLS11348	29,55
WLS11352	34,69

Données techniques

Élingue câble avec âme textile - 1960 N/mm²

Ø câble (mm)	Charge maximale d'utilisation (t)
	<input type="text"/>
	à brin droit

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

56	37
60	43
68	55
71	60

1 brin âme acier - 1770 N/mm²

Ø câble (mm)	Charge maximale d'utilisation (t)
	à brin droit
3	0,1
4	0,17
5	0,27
6	0,38
7	0,53
8	0,75
10	1,15
12	1,7
14	2,25
16	3
18	3,7
20	4,6
22	5,65
24	6,7

26	7,8
28	9
32	11,8
36	15
40	18,5
44	22,5
48	26
52	31,5
56	36
60	42

Élingue câble âme acier - 1960 N/mm²

Ø câble (mm)	Charge maximale d'utilisation (t)
	à brin droit
3	0,11
4	0,19
5	0,3
6	0,43
7	0,6
8	0,8
10	1,3

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