



Elingue câble 2 cosses TKR-103

Informations du produit

Construction du câble: différentes compositions

Réf.	Dia. mm	CMU tonne(s)
WLS11303	3	0,12
WLS11304	4	0,21
WLS11305	5	0,32
WLS11306	6	0,47
WLS11308	8	0,82
WLS11309	9	1,04
WLS11310	10	1,28
WLS11311	11	1,55

WLS11312	12	1,84
WLS11313	13	2,17
WLS11314	14	2,51
WLS11316	16	3,3
WLS11318	18	4,1
WLS11320	20	5,1
WLS11322	22	6,2
WLS11324	24	7,38
WLS11326	26	8,66
WLS11328	28	10,04
WLS11332	32	13,12
WLS11336	36	16,59
WLS11340	40	20,56
WLS11344	44	24,78
WLS11348	48	29,55
WLS11352	52	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)
	<input type="text"/>
	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