



Elingue câble boucle-cosse TKR-102

Informations du produit

Construction du câble: différentes compositions

Réf.	CMU Tonnes
WLS10203	0,12
WLS10204	0,21
WLS10205	0,32
WLS10206	0,47
WLS10208	0,82
WLS10209	1,04
WLS10210	1,28
WLS10211	1,55

WLS10212	1,84
WLS10213	2,17
WLS10214	2,51
WLS10216	3,3
WLS10218	4,1
WLS10220	5,1
WLS10222	6,2
WLS10224	7,38
WLS10226	8,66
WLS10228	10,04
WLS10232	13,12
WLS10236	16,59
WLS10240	20,56
WLS10244	24,78
WLS10248	29,55
WLS10252	34,69

Données techniques

1 brin âme textile - 1770 N/mm²

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

3	0,09
4	0,15
5	0,25
6	0,35
7	0,5
8	0,7
10	1,05
12	1,55
14	2,12
16	2,7
18	3,4
20	4,35
22	5,2
24	6,3
26	7,2
28	8,4
32	11
36	14
40	17
44	21
48	25
52	29

56

33,5

60

39

Élingue câble avec âme textile - 1960 N/mm²

Ø câble (mm)	Charge maximale d'utilisation (t)
	□
	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

28	9,5
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)
	<input type="text"/>
	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