



Elingue câble boucle-cosse TKR-102

Informations du produit

Construction du câble: différentes compositions

Réf.	Dia. mm	CMU tonne(s)
WLS10203	3	0,12
WLS10204	4	0,21
WLS10205	5	0,32
WLS10206	6	0,47
WLS10208	8	0,82
WLS10209	9	1,04
WLS10210	10	1,28
WLS10211	11	1,55

WLS10212	12	1,84
WLS10213	13	2,17
WLS10214	14	2,51
WLS10216	16	3,3
WLS10218	18	4,1
WLS10220	20	5,1
WLS10222	22	6,2
WLS10224	24	7,38
WLS10226	26	8,66
WLS10228	28	10,04
WLS10232	32	13,12
WLS10236	36	16,59
WLS10240	40	20,56
WLS10244	44	24,78
WLS10248	48	29,55
WLS10252	52	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