

## Elingue câble 2 cosses TKR-103

---

### Informations du produit

... [En savoir plus](#)

---



**Construction du câble:** différentes compositions

## Elingue câble 2 cosses TKR-103

### Données techniques

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

Élingue câble avec âme textile - 1960 N/mm<sup>2</sup>

## Elingue câble 2 cosses TKR-103

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

## Elingue câble 2 cosses TKR-103

Ø câble (mm)	Charge maximale d'utilisation (t)
	<input type="text"/>
	à brin droit
56	37
60	43
68	55
71	60

### 1 brin âme acier - 1770 N/mm<sup>2</sup>

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

## Elingue câble 2 cosses TKR-103

Ø câble (mm)	Charge maximale d'utilisation (t)
	<input type="text"/>
	à brin droit
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/mm<sup>2</sup>

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

## Elingue câble 2 cosses TKR-103

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