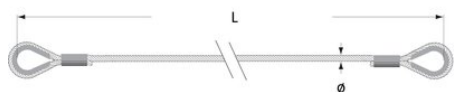


Élingue câble à boucles cossées

Informations du produit



Câble en acier galvanisé

- Charge d'épreuve au double de la charge nominale
- Manchonnage suivant norme EN 13411-3
- Cosses type GO jusqu'au \varnothing 29
- Cosses AFNOR à partir du \varnothing 32
- Cosses renforcées indéformables sur demande
- La charge maximale d'utilisation (CMU) est calculée suivant la norme EN 13414-1/A1

Elle peut être modifiée suivant la résistance du câble utilisé (1770 ou 1960 MPa)
... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 13414-1

Coefficient de sécurité: 5:1

Élingue câble à boucles cossées

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	CMU tonne(s)	Construction mm	Classe de résistance (N/mm ²)	Dia. de cosse mm
1603	7	0,5	6 x 19 APP	1770	31 x 49
1603	8	0,65	6 x 19 APP	1770	31 x 49
1603	9	0,8	6 x 19 APP	1770	37 x 60
1603	10	1	6 x 19 APP	1770	37 x 60
1603	11	1,2	6 x 19 APP	1770	43 x 68
1603	12	1,4	6 x 19 APP	1770	43 x 68
1603	13	1,8	6 x 36 APP	1770	49 x 78
1603	14	2,12	6 x 36 APP	1770	49 x 78
1603	16	2,7	6 x 36 APP	1770	55 x 87
1603	18	3,4	6 x 36 APP	1770	58 x 92
1603	20	4,35	6 x 36 APP	1770	62 x 98
1603	22	5,2	6 x 36 APP	1770	66 x 105
1603	24	6,3	6 x 36 APP	1770	70 x 110
1603	26	7,2	6 x 36 APP	1770	73 x 115
1603	29	9	6 x 36 APP	1770	81 x 127
1603	32	11	6 x 36 APP	1770	72 x 126
1603	34	13,5	6 x 36 APP	1960	78 x 137
1603	36	15	6 x 36 APP	1960	84 x 147
1603	38	17	6 x 36 APP	1960	90 x 158
1603	40	19	6 x 36 APP	1960	96 x 168
1603	42	22,5	6 x 36 SC	1960	96 x 168
1603	44	25	6 x 36 SC	1960	104 x 182
1603	46	27	6 x 36 SC	1960	104 x 182
1603	48	29,5	6 x 36 SC	1960	112 x 200
1603	52	34,5	6 x 36 SC	1960	120 x 210
1603	58	43	6 x 36 SC	1960	145 x 258
1603	64	55	6 x 36 SC	1960	170 x 290
1603	68	65	6 x 36 SC	1960	170 x 290
1603	84	100	6 x 36 SC	1960	205 x 338