

Élingue câble à boucle simple manchonnée

Informations du produit

- Câble en acier galvanisé
- Charge d'épreuve au double de la charge nominale
- Manchonnage suivant norme EN 13411-3
- La longueur intérieure d'une boucle est égale à 20 fois le diamètre du câble
- 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).

Marquage: Selon la norme Norme: EN 13414-1

Note: Indiquez dans votre demande la longueur souhaitée pour vos élingues.

Coefficient de sécurité: 5:1

Réf.	Dia. câble mm	CMU tonne(s)	Construction mm	Classe de résistance (N/mm²)	Dimension de la boucle mm
1603	7	0,5	6 x 19 APP	1770	70 x 140
1603	8	0,65	6 x 19 APP	1770	80 x 160
1603	9	0,8	6 x 19 APP	1770	90 x 180
1603	10	1	6 x 19 APP	1770	100 x 200
1603	11	1,2	6 x 19 APP	1770	110 x 220
1603	12	1,4	6 x 19 APP	1770	120 x 240
1603	13	1,8	6 x 36 APP	1770	130 x 260
1603	14	2,12	6 x 36 APP	1770	140 x 280

1603	16	2,7	6 x 36 APP	1770	160 x 320
1603	18	3,4	6 x 36 APP	1770	180 x 360
1603	20	4,35	6 x 36 APP	1770	200 x 400
1603	22	5,2	6 x 36 APP	1770	220 x 440
1603	24	6,3	6 x 36 APP	1770	240 x 480
1603	26	7,2	6 x 36 APP	1770	260 x 520
1603	29	9	6 x 36 APP	1770	300 x 600
1603	32	11	6 x 36 APP	1770	320 x 640
1603	34	13,5	6 x 36 APP	1 960	340 x 680
1603	36	15	6 x 36 APP	1 960	360 x 720
1603	38	17	6 x 36 APP	1 960	380 x 760
1603	40	19	6 x 36 APP	1 960	400 x 800
1603	42	22,5	6 x 36 AM	1 960	420 x 840
1603	44	25	6 x 36 AM	1 960	440 x 880
1603	46	27	6 x 36 AM	1 960	460 x 920
1603	48	29,5	6 x 36 AM	1 960	480 x 960
1603	52	34,5	6 x 36 AM	1 960	500 x 1000
1603	58	43	6 x 36 AM	1 960	-
1603	64	55	6 x 36 AM	1 960	-
1603	68	65	6 x 36 AM	1 960	-
1603	84	100	6 x 36 AM	1 960	-
1603	108	125	6 x 36 AM	1 960	-