

SERRE-CÂBLE À ÉTRIER

Diamètre câble (mm)	A mm	B mm	C mm	М	E mm	l mm	L mm	L1 mm	Diamètre clé	Poids le % (kg)
3-4	21	12	9	M4	5	9	20	12	7	1,37
5	25	18	9	M5	5	11	25	14	8	2,40
6	30	19	10	M6	6	15	33	19	10	3,80
8	33	20	10,5	M6	6	16	35	22	10	4,50
10	38	22	11	M8	6	19	43	22	13	7,50
12	43	25	13	M10	6	23	55	30	17	13,08
14	46	27	17	M10	7,5	25	54	30	17	16,00
16	53	31	18	M10	8	28	63	32	17	20,00
18	59	33	20	M12	8	30	78	38	19	27,67
20	60	34	22	M12	9	33	78	38	19	31,32
22	64	34	23	M12	9,5	37	80	42	19	32,90
25	70	40	24	M12	10	40	88	46	19	41,90
32	92	46	37	M16	14	54	115	52	24	86,80







SERRE-CÂBLE PLAT SIMPLEX

A mm	B mm	C mm	L mm	М	Diamètre clé	Poids le % (kg)
18,5	12,6	5	13,5	M4	7	0,43
20	14	6,7	13,5	M4	7	0,52
21,5	17	7	17	M5	8	1,09
26	21	8,5	23	M6	10	1,44
30	25	10	23	M6	10	2,63
36	31	14	25,5	M8	13	4,70
42	35	15	27,5	M10	17	9,04
	18,5 20 21,5 26 30 36	18,5 12,6 20 14 21,5 17 26 21 30 25 36 31	mm mm mm 18,5 12,6 5 20 14 6,7 21,5 17 7 26 21 8,5 30 25 10 36 31 14	mm mm mm 18,5 12,6 5 13,5 20 14 6,7 13,5 21,5 17 7 17 26 21 8,5 23 30 25 10 23 36 31 14 25,5	mm mm mm M 18,5 12,6 5 13,5 M4 20 14 6,7 13,5 M4 21,5 17 7 17 M5 26 21 8,5 23 M6 30 25 10 23 M6 36 31 14 25,5 M8	mm mm mm M Diametre de 18,5 12,6 5 13,5 M4 7 20 14 6,7 13,5 M4 7 21,5 17 7 17 M5 8 26 21 8,5 23 M6 10 30 25 10 23 M6 10 36 31 14 25,5 M8 13





SERRE-CÂBLE PLAT DUPLEX

Diamètre câble (mm)	A mm	B mm	C mm	L mm	М	Diamètre clé	Poids le % (kg)
2	37	12,6	5	13,5	M4	7	0,92
3	40	14	6,7	13,5	M4	7	1,23
4	43	17	7	17	M5	8	2,29
5	52	21	8,5	23	M6	10	3,09
6	60	25	10	23	M6	10	5,44
8	72	31	14	25,5	M8	13	9,68
10	84	35	15	27,5	M10	17	19,25





Cosse-cœur

Diamètre câble (mm)	A mm	L mm	Poids le % (kg)
2	9,5	15,5	0,20
3	10	16	0,24
4	11	17	0,38
5	13	20	0,48
6	15	23	1,00
8	18	29	2,00
10	24	37	3,00
12	29	50	4,00
14	33	54	8,00
16	37	64	12,00
18	40	70	15,00
20	45	75	18,00
22	45	78	19,00
24	49	79	21,00





					-
D mm	CMU kg	A mm	L mm	L1 mm	Poids le % (kg)
4	120	8	15	26	0,70
5	190	10	19	30	1,50
6	360	12	23	39	3,00
8	540	16	30,6	52	6,00
10	720	20	39	65	12,50
12	1080	24	49	78	20,00
14	1260	28	55	90	31,00
16	1680	32	65	103	51,00
20	2400	38	74	130	90,00
25	3060	50	99	162	174,00





MANILLE LYRE À PITON À ŒIL

D mm	CMU kg	A mm	L mm	L1 mm	Poids le % (kg)
4	120	8	16	26	0,85
5	190	10	19	30	1,50
6	360	13	23	39	3,00
8	540	17	30	52	8,00
10	720	19	38	65	13,00
12	1080	24	48,9	78	24,50
14	1260	28	60	90	37,50
16	1680	32	64	103	45,00
19	2400	40	74	130	86,00





ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE

D	CMU kg	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	L mm	Poids le % (kg)
M6	180	20	36	20	8	8,5	36	5,50
M8	300	20	36	20	8	8,5	36	5,00
M10	500	25	45	25	10	10	45	9,00
M12	800	30	54	30	12	11	53	15,50
M14	1100	30	54	30	12	11	53	16,50
M16	1500	35	63	35	14	13	62	25,00
M20	2400	40	72	40	16	16	71	36,00
M24	3600	50	90	50	20	20	90	72,00
M27	2500	50	90	50	20	20	90	70,00





ANNEAU DE LEVAGE MALE

М	CMU kg	A mm	B mm	C mm	F mm	E mm	L mm	L1 mm	Pas métrique mm	Poids le % (kg)
M6	180	20	36	20	6	8	36	13	1	5,00
M8	300	20	36	20	6	8	36	13	1,25	6,00
M10	500	25	45	25	8	10	45	17	1,50	11,50
M12	800	30	54	30	10	12	53	20,5	1,75	19,00
M14	1100	30	54	30	10	12	53	20,5	2	19,00
M16	1500	35	63	35	12	14	62	27	2	28,00
M20	2400	40	72	40	14	16	71	30	2,50	45,00
M24	3600	50	90	50	18	20	90	36	3	90,00

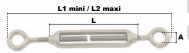




TENDEUR À 2 CROCHETS

Filetage	CMU kg	E mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Poids le % (kg)
M5	50	9	70	128	184	4,50
M6	60	10	90	160	228	7,50
M8	150	11	120	215	309	16,50
M10	230	12	150	265	380	28,00
M12	300	15	200	310	480	51,00
M16	370	16	250	400	594	106,00
M20	500	20	300	490	733	187,00





TENDEUR À 2 ANNEAUX

Filetage	CMU kg	A mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Poids le % (kg)
M5	150	8	70	120	174	4,50
M6	210	10	90	158	229	8,00
M8	320	12	120	207	301	17,20
M10	460	15	150	250	368	26,50
M12	600	18	200	315	480	54,50
M16	740	26	250	400	593	115,00
M20	1000	30	300	485	727	202,00





TENDEUR ANNEAU - CROCHET

Filetage	CMU kg	A mm	E mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Poids le % (kg)
M5	50	8	9	70	122	179	4,60
M6	60	10	10	90	160	228	7,60
M8	150	12	11	120	210	303	16,50
M10	230	15	12	150	255	376	28,50
M12	300	18	15	200	305	473	51,50
M16	370	26	15	250	400	593	111,00
M20	500	30	20	300	442	679	184,00



RIDOIR À 2 CHAPES SOUDÉES

Filetage	CMU kg	C mm	D mm	P mm	L1 mm	L2 mm	Poids le % (kg)
M5	150	6,5	5	8	126	190	5,60
M6	250	7,5	6	7	136	211	7,60
M8	360	11	8	9	170	255	15,40
M10	500	12	9	14	195	280	26,00
M12	650	14	12	20	260	380	53,60
M14	790	15	12	22	300	430	72,00
M16	980	21	16	24	315	455	108,60
M20	1300	28	20	38	410	560	212,40

EMBOUT À SERTISSAGE MANUEL RAPIDE



Embout tige filetée à sertissage manuel rapide



Embout à chape à sertissage manuel rapide



Embout à œil à sertissage manuel rapide

Pour plus d'information, nous consulter.

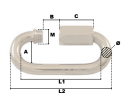






Diamètre mm	CMU kg	A mm	C mm	L mm	Poids le % (kg)
5	90	8	7	50	1,60
6	150	8,5	7,5	60	2,80
7	180	9,5	9	70	4,30
8	225	12	10	80	6,60
10	375	15	12	100	12,90
11	390	19	16	120	18,60
12	410	22	21	140	26,00





MAILLON RAPIDE

Diamètre mm	CMU kg	A mm	B mm	C mm	M mm	L1 mm	L2 mm	Poids le % (kg)
3	160	8,5	4	9	4	25	31	0,53
3,5	220	10	5	11	5	29	36	0,81
4	280	11,5	5,5	12,5	6	31,5	39,5	1,20
5	450	13	6,5	16	7	39,5	49,5	2,10
6	650	14,5	7,5	19	9	45	57	3,54
7	900	16	8,5	21,5	10	52	66	5,23
8	1100	17,5	11	24	11	58	74	7,90
9	1400	19	11	26	12	62	80	10,50
10	1800	20,5	12	29	13	69	89	14,05
12	2500	23,5	15	33	15	80,5	104,5	23,20
14	3500	26,5	17	38,5	17	93	121	37,40
16	4500	29,5	19	45	19	108	140	57,60



CHAÎNE DROITE À MAILLON LONG INOX DIN 5685C



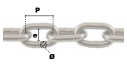


Diamètre mm	P mm	e mm	Charge indicative kg	Poids unitaire kg	Conditionnement en carton m	Conditionnement en bobine m
2	22	4	25	1,49	25	100
2,5	24	5	40	2,54	25	140
3	26	6	60	3,74	25	100
4	32	8	100	6,83	25	80
5	35	10	155	10,64	25	50
6	42	12	230	15,62	25	35
8	52	16	400	11,28	10	20
10	65	20	620	18,50	-	10



CHAÎNE DROITE À MAILLON COURT INOX DIN 5685A





			m
4	25	7,50	100
5	40	17,00	140
6	60	17,00	100
8	100	26,00	80
10	155	25,00	50
12	230	27,00	35
16	400	27,00	20
	10 12	10 155 12 230	10 155 25,00 12 230 27,00