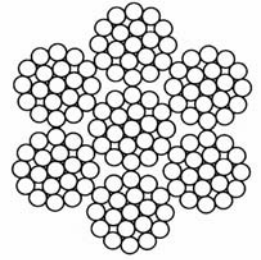


7 TORONS DE 7 FILS INOX

Câblage croisé droite, préformé
Acier inoxydable AISI type 316

Ø (en mm)	Poids métrique	C.R.M. (en kgF)
1	0,004	60
1,2	0,006	110
1,5	0,008	130
2	0,014	230
2,5	0,023	380
3	0,031	500
4	0,061	1000
5	0,094	1600
6	0,133	2200
7	0,191	3200
8	0,246	4100



7 TORONS DE 19 FILS INOX

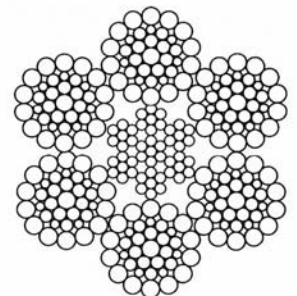
Câblage croisé droite, préformé
Acier inoxydable AISI type 316

Ø (en mm)	Poids métrique	C.R.M. (en kgF)
2	0,016	220
2,5	0,022	360
3	0,038	600
4	0,060	950
4,8	0,086	1400
5	0,090	1400
5,5	0,114	1980
6	0,135	2100
6,4	0,170	2670
7	0,194	3100
8	0,240	3400
10	0,375	5310
12	0,540	7650
14	0,760	10400
16	0,970	13600

6 TORONS DE 36 FILS + ÂME MÉTALLIQUE INOX

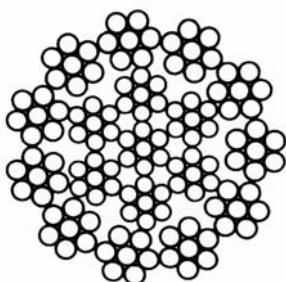
Câblage croisé droite, préformé
Acier inoxydable AISI type 316

Ø (en mm)	Poids métrique	C.R.M. (en kgF)
10	0,410	6150
12	0,590	8800
14	0,780	11200
16	1,070	14600
18	1,350	18500
20	1,670	22530
22	2,020	29800
24	2,340	32800
26	2,760	38500



S I M A

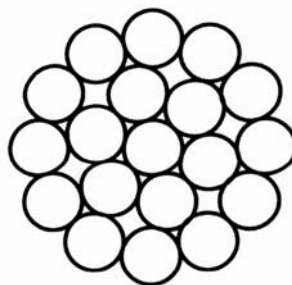
A-17



Antigratoire 18 torons de 7 fils inox

Acier inoxydable AISI type 316

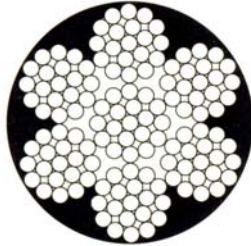
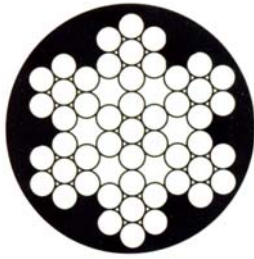
Ø (en mm)	Poids métrique	C.R.M. (en kgF)
4	0,064	870
5	0,110	1430
6	0,145	2130
7	0,214	2570
8	0,280	3725
10	0,404	5250
12	0,570	7570



MONOTORON DE 19 FILS INOX

Câblage croisé droite, préformé
Acier inoxydable AISI type 316

Ø (en mm)	Poids métrique	C.R.M. (en kgF)
1	0,005	84
2	0,020	340
2,5	0,031	550
3	0,045	750
3,5	0,061	1070
4	0,079	1400
5	0,124	2100
6	0,178	3000
7	0,243	4100
8	0,317	5400
10	0,494	8500
12	0,712	12250
14	0,960	14000
16	1,250	18400



Câbles galvanisés enrobés PVC

Ø (en mm)	Ø final	Construction	Standard couleur	Poids metricque
1,5	2,5	7 x 7	1	0,013
1,5	4	7 x 7	1	0,023
2	3	6 x 7 + AT	1	0,019
2	3	7 x 7	1,2,4	0,021
2,5	4	6 x 7 + AT	1	0,031
2,5	4	7 x 7	1	0,035
2,7	4	6 x 7 + AT	1	0,035
2,7	4	7 x 7	1	0,045
3	4	6 x 7 + AT	1,2	0,038
3	4	7 x 7	1,2,3,4	0,041
3	4,5	6 x 7 + AT	1	0,045
3	5	7 x 7	1,2	0,050
4	5	6 x 7 + AT	1	0,064
4	5	7 x 7	1,2,3,4,5	0,070
4	5	7 x 19	1	0,070
4	6	6 x 7 + AT	1	0,075
4	6	7 x 7	1,2,3,4,6	0,081
4	6,5	7 x 19	1	0,085
4	6,5	7 x 7	1	0,089
4,8	6	7 x 19	1	0,106
5	6,5	7 x 7	1,4	0,095
5	6,5	7 x 19	1	0,106
5	7	7 x 19	1	0,116
5,5	7	7 x 19	2	0,114
6	7,5	7 x 19	1,2	0,153
6	8	7 x 19	1,7	0,161
8	10	7 x 19	1	0,279
10	12	7 x 19	1	0,406
12	14	7 x 19	1	0,671

CÂBLES INOX ENROBÉS PVC BLANC

Ø (en mm)	Ø final	Construction	Poids metricque
2,5	3,5	1 x 19	0,040
2,5	3,5	7 x 7	0,030
2,5	4	1 x 19	0,050
3	4	7 x 7	0,040
3	4,2*	7 x 7	0,042
3	4,5	1 x 19	0,050
3	4,5	7 x 7	0,045
3	5	7 x 7	0,048
3,5	7	1 x 19	0,098
4	5,5	7 x 7	0,080
4	6	1 x 19	0,100
4	6	7 x 7	0,085
4	9	1 x 19	0,120
5	6,5	7 x 19	0,103
5	7	1 x 19	0,150
5	7	7 x 7	0,120
6	8	1 x 19	0,210
6	8	7 x 7	0,160
6	8	7 x 19	0,163
8	10	1 x 19	0,350
8	10	7 x 19	0,275

* PVC cristal