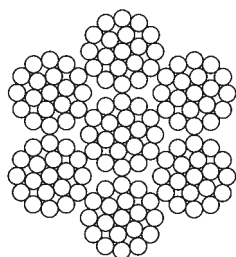




Réf : CA014

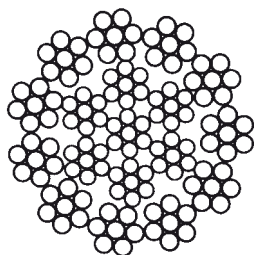


7 TORONS DE 19 FILS (12+6+1) INOXYDABLES AISI TYPE 316

Désignation	Diamètre mm	Rupture		Poids kg/ml
		kg	kN	
02	2	220	2,15	0,016
02.5	2,5	360	3,50	0,022
03	3	600	5,90	0,038
04	4	950	9,30	0,061
05	5	1 400	13,70	0,095
06	6	2 100	20,60	0,137
07	7	3 100	30,40	0,187
08	8	3 800	37,25	0,244
10	10	6 000	58,85	0,420
12	12	8 600	84,35	0,540
14	14	11 000	107,90	0,746
16	16	13 600	133,40	0,970

AISI 316 - Câblage croisé droite préformé - **Acier inox non graissé** - Âme métallique - Classe de résistance 1 570 N/mm² - *Utilisation : architecture, usage marin et alimentaire*

Réf : CA017

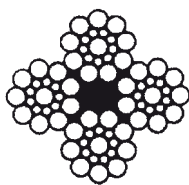


18 TORONS DE 7 FILS (1+6) ANTIGIRATOIRES

Désignation	Diamètre mm	Rupture		Poids kg/ml
		kg	kN	
04	4	950	9,30	0,064
05	5	1 650	16,15	0,100
06	6	2 365	23,20	0,144
07	7	3 380	33,10	0,196
07.5	7,5	3 690	36,20	0,226
08	8	4 190	41,10	0,257
09	9	5 310	52,00	0,325
10	10	6 560	64,35	0,401
10.5	10,5	7 230	70,90	0,430
11	11	7 930	77,75	0,477
12	12	9 440	92,60	0,577
13	13	11 100	108,85	0,678
14	14	12 800	125,55	0,905
15	15	14 760	144,75	0,913
16	16	16 800	164,80	1,030
17	17	18 960	185,95	1,160
18	18	21 200	207,95	1,309
19	19	23 700	232,45	1,450

Câblage croisé - **Acier galvanisé graissé** - Âme métallique - Classe de résistance 1 960 N/mm² - Norme EN 12385-4+A1 - Tolérance diam. -0 ; +5% (à partir du Ø 8 et au delà) - *Utilisation : câble de levage, grue à tours*

Réf : CA021



CÂBLE POUR APPAREILS À CÂBLE PASSANT (tire câble)

Désignation	Diamètre mm	Composition	Appareils tireurs kg	Rupture		Poids kg/ml
				kg	kN	
8.3	8,3	4 x 26	800	4 600	45,10	0,300
11.5	11,5	4 x 26	1 600	9 200	90,20	0,500
16.3	16,3	4 x 36	3 200	18 400	180,50	1,060

Câble 4 torons rouge âme polypropylène - Câblage croisé droite préformé - **Acier galvanisé**