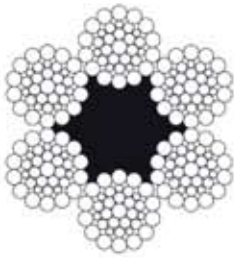




Réf : CA008



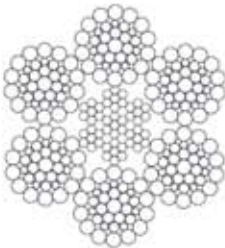
* Câblage croisé droite = XD
* Câblage croisé gauche = XG
Nous consulter.

6 TORONS DE 36 FILS WARRINGTON SEALE (14+7/7+7+1)

Désignation	Diamètre mm	Rupture		Poids kg/ml
		kg	kN	
10	10	5 953	58,4	0,369
11	11	7 200	70,7	0,446
12	12	8 570	84,1	0,531
13	13	10 060	98,7	0,623
14	14	11 670	114,5	0,723
16	16	15 239	149,5	0,944
18	18	19 286	189,2	1,190
20	20	23 810	233,6	1,480
22	22	28 810	282,7	1,780
24	24	34 290	336,4	2,120
26	26	39 940	394,9	2,490
28	28	46 670	457,9	2,890
30 (hors norme)	30	53 598	525,8	3,320
32	32	60 968	598,1	3,780
36	36	77 160	757	4,780
38 (hors norme)	38	85 990	843,6	5,100
40	40	95 270	934,6	5,690
44	44	115 270	1 130,8	7,140
48	48	137 180	1 345,8	8,500

Câblage croisé* préformé - **Acier clair graissé** - Âme textile - Classe de résistance 1 770 N/mm² - Norme ISO 2408 - Tolérance diam. - 1 + 4 % - Utilisation : treuil, pont roulant, fabrication d'élingues (Possibilité classe de résistance 1 960 N/mm² - Nous consulter)

Réf : CA010



* Câblage croisé droite = XD
* Câblage croisé gauche = XG
Nous consulter.

6 TORONS DE 36 FILS WARRINGTON SEALE (14+7/7+7+1)

Désignation	Diamètre mm	Rupture		Poids kg/ml
		kg	kN	
10	10	6 420	63	0,406
11	11	7 767	76,2	0,491
12	12	9 245	90,7	0,584
13	13	10 856	106,5	0,686
14	14	12 589	123,5	0,795
16	16	16 440	161,3	1,040
18	18	20 815	204,2	1,310
19 (hors norme)	19	24 107	236,49	1,460
20	20	25 688	252	1,620
22	22	31 090	305	1,960
24	24	36 990	362,9	2,340
26	26	43 425	426	2,740
28	28	50 355	494	3,180
30 (hors norme)	30	60 164	590,21	3,650
32	32	65 769	645,2	4,150
36	36	83 240	816,6	5,260
38 (hors norme)	38	96 429	945,97	5,850
40	40	102 770	1 008,2	6,490
44	44	124 280	1 219,2	7,850
48	48	147 990	1 451,8	9,350
52	52	173 679	1 703,8	11,000

Câblage croisé* préformé - **Acier clair graissé** - Âme métallique (7x7) - Classe de résistance 1 770 N/mm² - Norme ISO 2408 - Tolérance diam. - 1 + 4 % - Utilisation : treuil, pont roulant, fabrication d'élingues (Possibilité classe de résistance 1 960 N/mm² - Nous consulter)

