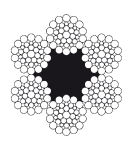






Réf : CA007



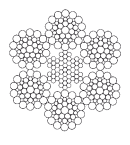
* Câblage croisé droite = XD* Câblage croisé gauche = XGNous consulter.

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

Désignation -	Diamètre	Rupture		Poids
	mm	kg	kN	kg/ml
²⁴ / ₄₈ 10	10	5 953	58,4	0,369
²⁴ / ₄₈ 11	11	7 200	70,7	0,444
²⁴ / ₄₈ 12	12	8 570	84,1	0,528
²⁴ / ₂₈ 13	13	10 060	98,7	0,620
²⁴ / ₄₈ 14	14	11 670	114,5	0,745
²⁴ / ₄₈ 16	16	15 239	149,5	0,840
18	18	19 286	189,2	1,188
20	20	23 810	233,6	1,468
22	22	28 810	282,7	1,776
24	24	34 290	336,4	2,114
26	26	39 940	394,9	2,490
28	28	46 670	457,9	2,981
30 (hors norme)	30	53 598	525,8	3,320
32	32	60 968	598,1	3,780
36	36	77 160	757	4,760
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 galvanisé graissé** - Âme textile - Classe de résistance 1 770 N/ mm² - Norme EN 12385-4+A1 - Tolérance diam. - 0 ; + 5 % - *Utilisation : treuil, pont roulant, fabrication d'élingues* (Possibilité classe de résistance 1 960 N/mm² - Nous consulter)

Réf : CA009



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

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

Désignation	Diamètre	Rupture		Poids
	mm	kg	kN	kg/ml
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	0,691
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	1,980
24	24	36 990	362,9	2,340
26	26	43 425	426	2,740
28	28	50 355	494	3,207
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 galvanisé graissé** - Âme métallique (7x7) - Classe de résistance 1 770 N/ m² - Norme EN 12385-4+A1 - Tolérance diam. -0 ; +5% - *Utilisation : treuil, pont roulant, fabrication d'élingues* (Possibilité classe de résistance 1 960 N/mm² - Nous consulter)