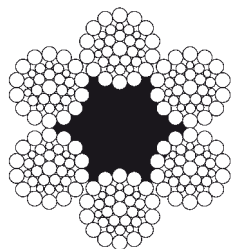




Réf : CA007

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



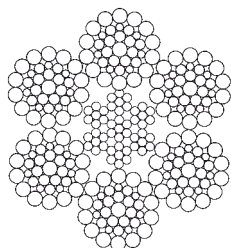
\* Câblage croisé droite = XD  
 \* Câblage croisé gauche = XG  
 Nous consulter.

Désignation	Diamètre		Rupture		Poids kg/ml
	mm	kg	kN		
<b>10</b>	10	5 953	58,4	0,369	
<b>11</b>	11	7 200	70,7	0,444	
<b>12</b>	12	8 570	84,1	0,528	
<b>13</b>	13	10 060	98,7	0,620	
<b>14</b>	14	11 670	114,5	0,745	
<b>16</b>	16	15 239	149,5	0,840	
<b>18</b>	18	19 286	189,2	1,188	
<b>20</b>	20	23 810	233,6	1,468	
<b>22</b>	22	28 810	282,7	1,776	
<b>24</b>	24	34 290	336,4	2,114	
<b>26</b>	26	39 940	394,9	2,490	
<b>28</b>	28	46 670	457,9	2,981	
<b>30 (hors norme)</b>	30	53 598	525,8	3,320	
<b>32</b>	32	60 968	598,1	3,780	
<b>36</b>	36	77 160	757	4,760	
<b>38 (hors norme)</b>	38	85 990	843,6	5,100	
<b>40</b>	40	95 270	934,6	5,690	
<b>44</b>	44	115 270	1 130,8	7,140	
<b>48</b>	48	137 180	1 345,8	8,500	

Câblage croisé\* préformé - **Acier galvanisé graissé** - Âme textile - Classe de résistance 1 770 N/mm<sup>2</sup> - Norme EN 12385-4+A1 - Tolérance diam. - 0 ; + 5 % - Utilisation : treuil, pont roulant, fabrication d'élingues (Possibilité classe de résistance 1 960 N/mm<sup>2</sup> - Nous consulter)

Réf : CA009

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



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

Désignation	Diamètre		Rupture		Poids kg/ml
	mm	kg	kN		
<b>10</b>	10	6 420	63	0,406	
<b>11</b>	11	7 767	76,2	0,491	
<b>12</b>	12	9 245	90,7	0,584	
<b>13</b>	13	10 856	106,5	0,691	
<b>14</b>	14	12 589	123,5	0,795	
<b>16</b>	16	16 440	161,3	1,040	
<b>18</b>	18	20 815	204,2	1,310	
<b>19 (hors norme)</b>	19	24 107	236,49	1,460	
<b>20</b>	20	25 688	252	1,620	
<b>22</b>	22	31 090	305	1,980	
<b>24</b>	24	36 990	362,9	2,340	
<b>26</b>	26	43 425	426	2,740	
<b>28</b>	28	50 355	494	3,207	
<b>30 (hors norme)</b>	30	60 164	590,21	3,650	
<b>32</b>	32	65 769	645,2	4,150	
<b>36</b>	36	83 240	816,6	5,260	
<b>38 (hors norme)</b>	38	96 429	945,97	5,850	
<b>40</b>	40	102 770	1 008,2	6,490	
<b>44</b>	44	124 280	1 219,2	7,850	
<b>48</b>	48	147 990	1 451,8	9,350	
<b>52</b>	52	173 679	1 703,8	11,000	

Câblage croisé\* préformé - **Acier galvanisé graissé** - Âme métallique (7x7) - Classe de résistance 1 770 N/mm<sup>2</sup> - Norme EN 12385-4+A1 - Tolérance diam. - 0 ; + 5 % - Utilisation : treuil, pont roulant, fabrication d'élingues (Possibilité classe de résistance 1 960 N/mm<sup>2</sup> - Nous consulter)