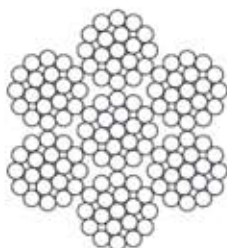


Réf : CA004

## 7 TORONS DE 19 FILS (12+6+1)

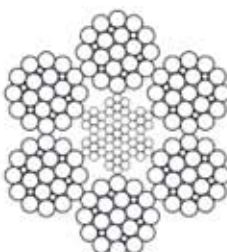


Désignation	Diamètre		Rupture		Poids kg/ml
	mm	Tol. %	kg	kN	
<b>03</b>	3	-	720	7,06	0,034
<b>04</b>	4	-	1 270	12,45	0,060
<b>05</b>	5	-	1 880	18,44	0,095
<b>06</b>	6	-	2 730	26,78	0,138
<b>07</b>	7	-	3 250	31,88	0,187
<b>08</b>	8	-1 + 4	4 108	40,30	0,243
<b>09</b>	9	-1 + 4	5 198	51,00	0,308
<b>10</b>	10	-1 + 4	6 422	63,00	0,381
<b>11</b>	11	-1 + 4	7 767	76,20	0,461
<b>12</b>	12	-1 + 4	9 245	90,70	0,548
<b>13</b>	13	-1 + 4	10 856	106,50	0,643
<b>14</b>	14	-1 + 4	12 589	123,50	0,746
<b>16</b>	16	-1 + 4	16 442	161,30	0,974
<b>18</b>	18	-1 + 4	20 815	204,20	1,230
<b>20</b>	20	-1 + 4	25 688	252,00	1,520

Câblage croisé droite préformé - **Acier galvanisé non graissé** - Âme métallique - Classe de résistance 1 770 N/mm<sup>2</sup> - Norme ISO 2408 (à partir du Ø 8 et au-delà - Tolérance diam. - 1 + 4 % - Usage général (plus souple que CA0002)

Réf : CA005

## 6 TORONS DE 25 FILS FILLER (12+6F+6+1)



Désignation	Diamètre	Rupture		Poids kg/ml
	mm	kg	kN	
<b>09</b>	9	5 198	51	0,322
<b>10</b>	10	6 422	63	0,348
<b>11</b>	11	7 767	76,2	0,482
<b>12</b>	12	9 245	90,7	0,594
<b>13</b>	13	10 856	106,5	0,700
<b>14</b>	14	12 589	123,5	0,793
<b>15 (hors norme)</b>	15	14 393	141,2	0,949
<b>16</b>	16	16 442	161,3	1,090
<b>18</b>	18	20 815	204,2	1,348
<b>20</b>	20	25 688	252	1,640
<b>22</b>	22	31 090	305	2,030

Câblage croisé droite préformé - **Acier clair graissé** - Âme métallique (7 x 7) - Classe de résistance 1 770 N/mm<sup>2</sup> - Norme ISO 2408 - tolérance diam. - 1 + 4 % - Utilisation : travaux publics et forestiers

Réf : CA006

## 6 TORONS DE 26 FILS WARRINGTON SEALE (10+5/5+5+1)



Désignation	Diamètre	Rupture		Poids kg/ml
	mm	kg	kN	
<b>12</b>	12	10 193	100	0,589
<b>13</b>	13	12 028	118	0,679
<b>14</b>	14	13 965	137	0,813
<b>15</b>	15	16 000	157	0,925
<b>16</b>	16	18 246	179	1,032

Câblage croisé droite préformé - **Acier clair graissé** - Âme métallique (7x7) - Classe de résistance 1 960 N/mm<sup>2</sup> - Norme ISO 2408

