

### **Bảng chịu lực loại cáp chống xoắn 19x7**

Đường kính cáp (mm)	Lực kéo đứt tối thiểu ( tấn )			Trọng lượng (kg/100m)
	Lực căng 1620N/mm <sup>2</sup>	Lực căng 1770N/mm <sup>2</sup>	Lực căng 1910N/mm <sup>2</sup>	
<b>10</b>	6.00	6.54	7.08	46.20
<b>14</b>	11.7	12.8	13.9	86.31
<b>16</b>	15.4	16.8	18.2	105.7
<b>18</b>	19.5	21.3	23.0	150.0
<b>20</b>	24.0	26.2	28.3	185.0
<b>22.4</b>	30.1	32.8	35.6	232.0
<b>25</b>	37.5	40.9	44.3	270.8
<b>28</b>	47.0	51.3	55.5	342.3
<b>30</b>	54.0	58.9	63.8	416.0
<b>31.5</b>	59.5	64.9	70.3	421.7
<b>33.5</b>	67.3	73.4	79.5	469.6
<b>35.5</b>	75.6	82.4	89.3	582.0
<b>37.5</b>	84.4	91.9	99.6	602.8
<b>40</b>	95.9	104.6	113.4	670.9

### **Bảng chịu lực loại cáp chống xoắn 35x7**

Đường kính cáp (mm)	Lực kéo đứt tối thiểu ( tấn )			Trọng lượng (kg/100m)
	Lực căng 1620N/mm <sup>2</sup>	Lực căng 1770N/mm <sup>2</sup>	Lực căng 1910N/mm <sup>2</sup>	
<b>14</b>	11.7	12.7	13.8	84.32
<b>16</b>	15.2	16.6	18.0	110.0
<b>18</b>	19.3	21.0	22.8	139.0
<b>20</b>	23.8	25.9	28.0	172.0
<b>25</b>	37.1	40.5	43.9	269.1
<b>28</b>	46.6	50.8	55.1	337.0
<b>30</b>	53.5	58.4	63.3	387.0
<b>40</b>	95.2	104	113	688.0

Với mỗi nhà sản xuất thì lực kéo đứt cáp sẽ thay đổi.