

<b>Construction</b> <b>(n x mm2)</b>	<b>Outer diameter</b> <b>(ca. mm)</b>	<b>Cu number</b> <b>(kg/km)</b>	<b>Weight</b> <b>(ca. kg/km)</b>	<b>Calculated breaking strength</b> <b>(kN)</b>
<b>7x1.35</b>	<b>4.1</b>	<b>96</b>	<b>90</b>	<b>4.02</b>
<b>7x1.70</b>	<b>5.1</b>	<b>154</b>	<b>143</b>	<b>6.37</b>
<b>7x2.10</b>	<b>6.3</b>	<b>240</b>	<b>218</b>	<b>9.72</b>
<b>7x2.50</b>	<b>7.5</b>	<b>336</b>	<b>310</b>	<b>13.77</b>
<b>7x3.00</b>	<b>9.0</b>	<b>480</b>	<b>446</b>	<b>20</b>
<b>19x1.80</b>	<b>9.0</b>	<b>480</b>	<b>437</b>	<b>19</b>
<b>19x2.10</b>	<b>10.5</b>	<b>672</b>	<b>596</b>	<b>26.38</b>
<b>19x2.50</b>	<b>12.5</b>	<b>912</b>	<b>845</b>	<b>37.39</b>
<b>19x2.80</b>	<b>14.0</b>	<b>1152</b>	<b>1060</b>	<b>47</b>
<b>37x2.25</b>	<b>15.8</b>	<b>1440</b>	<b>1337</b>	<b>58.98</b>
<b>37x2.50</b>	<b>17.5</b>	<b>1776</b>	<b>1649</b>	<b>72.81</b>
<b>61x2.25</b>	<b>20.3</b>	<b>2304</b>	<b>2209</b>	<b>97.23</b>
<b>61x2.50</b>	<b>22.5</b>	<b>2880</b>	<b>2725</b>	<b>120.04</b>
<b>61x2.89</b>	<b>26.0</b>	<b>3840</b>	<b>3640</b>	<b>160</b>
<b>61x3.23</b>	<b>29.1</b>	<b>4800</b>	<b>4545</b>	<b>200.38</b>

