

# TABELA DE PESO POR METRO PARA ARAMES INOXIDÁVEIS

<b>Diâmetro(mm)</b>	<b>Nº BWG</b>	<b>Metros por Kg</b>
<b>0,40</b>	<b>27</b>	<b>1.015</b>
<b>0,55</b>	<b>24</b>	<b>520</b>
<b>0,60</b>	<b>--</b>	<b>450</b>
<b>0,71</b>	<b>22</b>	<b>322</b>
<b>0,80</b>	<b>21</b>	<b>253</b>
<b>0,89</b>	<b>--</b>	<b>205</b>
<b>1,00</b>	<b>20</b>	<b>162</b>
<b>1,24</b>	<b>18</b>	<b>105</b>
<b>1,50</b>	<b>--</b>	<b>72</b>
<b>1,65</b>	<b>16</b>	<b>59</b>
<b>2,00</b>	<b>14</b>	<b>41</b>
<b>2,50</b>	<b>--</b>	<b>21</b>
<b>3,00</b>	<b>--</b>	<b>18</b>
<b>3,50</b>	<b>--</b>	<b>13</b>
<b>4,00</b>	<b>--</b>	<b>10</b>
<b>4,50</b>	<b>--</b>	<b>8</b>
<b>5,00</b>	<b>--</b>	<b>6,5</b>
<b>6,00</b>	<b>--</b>	<b>4,5</b>