

## Pipe/ Tubing Gauges Equivalents

<b>GAUGE NO.</b>	<b>DECIMAL INCHES</b>
<b>0000</b>	<b>.454</b>
<b>000</b>	<b>.425</b>
<b>00</b>	<b>.380</b>
<b>0</b>	<b>.340</b>
<b>1</b>	<b>.300</b>
<b>2</b>	<b>.284</b>
<b>3</b>	<b>.259</b>
<b>4</b>	<b>.238</b>
<b>5</b>	<b>.220</b>
<b>6</b>	<b>.203</b>
<b>7</b>	<b>.180</b>
<b>8</b>	<b>.165</b>
<b>9</b>	<b>.148</b>
<b>10</b>	<b>.134</b>
<b>11</b>	<b>.120</b>
<b>12</b>	<b>.109</b>
<b>13</b>	<b>.095</b>
<b>14</b>	<b>.083</b>
<b>15</b>	<b>.072</b>
<b>16</b>	<b>.065</b>

<b>GAUGE NO.</b>	<b>DECIMAL INCHES</b>
<b>17</b>	<b>.058</b>
<b>18</b>	<b>.049</b>
<b>19</b>	<b>.042</b>
<b>20</b>	<b>.035</b>
<b>21</b>	<b>.032</b>
<b>22</b>	<b>.028</b>
<b>23</b>	<b>.025</b>
<b>24</b>	<b>.022</b>
<b>25</b>	<b>.020</b>
<b>26</b>	<b>.018</b>
<b>27</b>	<b>.016</b>
<b>28</b>	<b>.014</b>
<b>29</b>	<b>.013</b>
<b>30</b>	<b>.012</b>
<b>31</b>	<b>.010</b>
<b>32</b>	<b>.009</b>
<b>33</b>	<b>.008</b>
<b>34</b>	<b>.007</b>
<b>35</b>	<b>.005</b>
<b>36</b>	<b>.004</b>