

# Copper Tube Dimensions

Nominal Tube Size	Outside Diameter	Wall Thickness by Schedule		
		Type K	Type L	Type M
<b>1/4</b>	0.375	<b>0.035</b>	<b>0.03</b>	
<b>3/8</b>	0.5	0.049	<b>0.035</b>	0.025
<b>1/2</b>	0.625	0.049	<b>0.04</b>	0.028
<b>5/8</b>	0.75	<b>0.049</b>	<b>0.042</b>	
<b>3/4</b>	0.875	0.065	<b>0.045</b>	0.032
<b>1</b>	1.125	0.065	<b>0.05</b>	0.035
<b>1 1/4</b>	1.375	0.065	<b>0.055</b>	0.042
<b>1 1/2</b>	1.625	0.072	<b>0.06</b>	0.049
<b>2</b>	2.125	0.083	<b>0.07</b>	0.058
<b>2 1/2</b>	2.625	0.095	<b>0.08</b>	0.065
<b>3</b>	3.125	0.109	<b>0.09</b>	0.072
<b>3 1/2</b>	3.625	0.12	<b>0.1</b>	0.083
<b>4</b>	4.125	0.134	<b>0.11</b>	0.095
<b>5</b>	5.125	0.16	<b>0.125</b>	0.109
<b>6</b>	6.125	0.192	<b>0.14</b>	0.122
<b>8</b>	8.125	0.271	<b>0.2</b>	0.17
<b>10</b>	10.125	0.338	<b>0.25</b>	0.212
<b>12</b>	12.125	0.405	<b>0.28</b>	0.254