

A vibrant, high-angle photograph of a tropical forest. In the center, a waterfall cascades down a rocky cliff. In the foreground, a stream flows over dark, wet rocks. The forest is dense with various shades of green, from deep emerald to bright lime green. The lighting is soft and diffused, creating a serene and natural atmosphere.

JM

Johnson Matthey
Inspiring science, enhancing life

stock list tubes

tubes

	Øint./ext./wall mm	item number		Øint./ext./wall mm	item number
Au 750 2N	0.9 / 1.4 / 0.25	5.0000	Au 750 3N	1.0 / 2.0 / 0.50	5.1108
	1.0 / 1.8 / 0.40	5.0001		1.3 / 2.2 / 0.45	5.2100
	1.4 / 2.0 / 0.30	5.0050		1.6 / 2.5 / 0.45	5.2101
	1.7 / 2.2 / 0.25	5.0003		1.2 / 3.0 / 0.90	5.2102
	1.6 / 2.5 / 0.45	5.0004		2.0 / 3.0 / 0.50	5.1106
	2.0 / 3.0 / 0.50	5.0051		2.5 / 3.5 / 0.50	5.2103
	3.0 / 4.0 / 0.50	5.0052		2.0 / 4.0 / 1.00	5.2104
	4.0 / 5.0 / 0.50	5.0053		3.0 / 4.0 / 0.50	5.1107
	5.0 / 6.0 / 0.50	5.0054		3.0 / 5.0 / 1.00	5.2106
			4.0 / 5.0 / 0.50	5.1731	
			5.0 / 6.0 / 0.50	5.1732	
			4.5 / 6.5 / 1.00	5.2107	

tubes

	Øint./ext./wall mm	item number		Øint./ext./wall mm	item number
Au 750 5N	<u>0.9 / 1.4 / 0.25</u>	<u>5.0006</u>	Au 750 WG (Pd 130)	<u>0.9 / 1.4 / 0.25</u>	<u>5.0015</u>
	<u>1.0 / 1.8 / 0.40</u>	<u>5.0007</u>		<u>1.0 / 1.8 / 0.40</u>	<u>5.0016</u>
	<u>1.4 / 2.0 / 0.30</u>	<u>5.0008</u>		<u>1.7 / 2.2 / 0.25</u>	<u>5.0017</u>
	<u>1.3 / 2.2 / 0.45</u>	<u>5.2120</u>		<u>1.6 / 2.5 / 0.45</u>	<u>5.0018</u>
	<u>1.7 / 2.2 / 0.25</u>	<u>5.0009</u>		<u>2.0 / 3.0 / 0.50</u>	<u>5.1121</u>
	<u>1.6 / 2.5 / 0.45</u>	<u>5.0010</u>		<u>3.0 / 4.0 / 0.50</u>	<u>5.1119</u>
	<u>1.2 / 3.0 / 0.90</u>	<u>5.2122</u>		<u>4.0 / 5.0 / 0.50</u>	<u>5.0019</u>
	<u>2.0 / 3.0 / 0.50</u>	<u>5.0011</u>			
	<u>2.5 / 3.5 / 0.50</u>	<u>5.2123</u>			
	<u>2.0 / 4.0 / 1.00</u>	<u>5.2124</u>			
	<u>3.0 / 4.0 / 0.50</u>	<u>5.0012</u>			
	<u>3.0 / 4.5 / 0.75</u>	<u>5.2125</u>			
	<u>3.0 / 5.0 / 1.00</u>	<u>5.2126</u>			
	<u>4.0 / 5.0 / 0.50</u>	<u>5.0013</u>			
	<u>5.0 / 6.0 / 0.50</u>	<u>5.0014</u>			
	<u>4.5 / 6.5 / 1.00</u>	<u>5.2127</u>			
<u>7.6 / 10.0 / 1.20</u>	<u>5.1795</u>				

tubes

	Øint./ext./wall mm	item number		Øint./ext./wall mm	item number
Au 750 WG (Pd 160)	<u>1.0 / 2.0 / 0.50</u>	<u>5.1120</u>	Pt 950 Ru	<u>0.9 / 1.4 / 0.25</u>	<u>5.0020</u>
	<u>1.3 / 2.2 / 0.45</u>	<u>5.2140</u>		<u>1.0 / 1.8 / 0.40</u>	<u>5.0021</u>
	<u>1.6 / 2.5 / 0.45</u>	<u>5.2141</u>		<u>1.3 / 2.0 / 0.35</u>	<u>5.1045</u>
	<u>1.2 / 3.0 / 0.90</u>	<u>5.2142</u>		<u>1.4 / 2.0 / 0.30</u>	<u>5.2160</u>
	<u>2.5 / 3.5 / 0.50</u>	<u>5.2143</u>		<u>1.6 / 2.5 / 0.45</u>	<u>5.2161</u>
	<u>2.0 / 4.0 / 1.00</u>	<u>5.2144</u>		<u>1.7 / 2.2 / 0.25</u>	<u>5.0022</u>
	<u>3.0 / 4.5 / 0.75</u>	<u>5.2145</u>		<u>1.2 / 3.0 / 0.90</u>	<u>5.2162</u>
	<u>3.5 / 4.5 / 0.50</u>	<u>5.1805</u>		<u>2.1 / 3.0 / 0.45</u>	<u>5.1385</u>
	<u>3.0 / 5.0 / 1.00</u>	<u>5.2146</u>		<u>2.5 / 3.5 / 0.50</u>	<u>5.2163</u>
	<u>5.0 / 6.0 / 0.50</u>	<u>5.1806</u>		<u>3.0 / 4.0 / 0.50</u>	<u>5.1048</u>
	<u>4.5 / 6.5 / 1.00</u>	<u>5.2147</u>		<u>3.5 / 4.5 / 0.50</u>	<u>5.1225</u>
			<u>3.8 / 5.0 / 0.60</u>	<u>5.1049</u>	
			<u>4.5 / 5.5 / 0.50</u>	<u>5.2164</u>	
			<u>5.0 / 6.0 / 0.50</u>	<u>5.0023</u>	

tubes

	Øint./ext./wall mm	item number	Øint./ext./wall mm	item number
Silber 925	0.9 / 1.4 / 0.25	5.0024		
Argent 925	1.0 / 1.6 / 0.30	5.1755		
	1.0 / 1.8 / 0.40	5.0025		
	1.3 / 2.0 / 0.35	5.1153		
	1.4 / 2.2 / 0.40	5.1154		
	1.6 / 2.4 / 0.40	5.1147		
	1.8 / 2.6 / 0.40	5.1155		
	2.0 / 2.8 / 0.40	5.1156		
	2.0 / 3.0 / 0.50	5.0026		
	2.1 / 3.0 / 0.45	5.1150		
	2.6 / 3.5 / 0.45	5.1151		
	3.0 / 4.0 / 0.50	5.1148		
	3.5 / 4.5 / 0.50	5.1152		
	3.8 / 5.0 / 0.60	5.1145		
	4.2 / 5.5 / 0.65	5.1146		
	4.6 / 6.0 / 0.70	5.1149		
	5.0 / 7.0 / 1.00	5.2180		
	6.5 / 7.5 / 0.50	5.2181		
	6.0 / 8.0 / 1.00	5.2182		
	6.0 / 8.5 / 0.75	5.2183		
	7.0 / 9.0 / 1.00	5.2184		
	7.0 / 10.0 / 1.50	5.2185		
	9.0 / 10.0 / 0.50	5.2186		