

## I DATI TECNICI

<b>Spessore parete tubo di rame</b>	<b>0,80 - 1mm</b>
<b>Spessore isolamento</b>	<b>6,5 - 10 mm / 1/2" / 3/4" / 1"</b>
<b>Temperature di impiego</b>	<b>- 80°C + 98°C</b>
<b>Coeff. dispersione vapore acquoso</b>	<b>5482 μ</b>
<b>Conducibilità termica</b>	<b>0,0397 W. m-1 . K-1</b>
<b>Densità isolamento</b>	<b>45 KG/m3</b>
<b>Resistenza al fuoco</b>	<b>BL-s2-d0</b>
<b>Confezione</b>	<b>Rotoli confezionati singolarmente con film trasparente ad ulteriore protezione, rotoli da 25 metri o 50 metri.</b>

<b>Dimensioni del tubo di rame nudo (mm)</b>	<b>6.35 X 0.80 - 1/4"</b>	<b>9.52 X 0.80 - 3/8"</b>	<b>12.70 X 0.80 - 1/2"</b>	<b>15.88 X 1.00 - 5/8"</b>	<b>19.05 X 1.00 - 3/4"</b>	<b>22.22 X 1.00 - 7/8"</b>
<b>Spessore della guaina isolante (mm)</b>	<b>6.5</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Pressione di scoppio nominale (MPa)</b>	<b>56.54</b>	<b>37.71</b>	<b>28.27</b>	<b>28.28</b>	<b>23.55</b>	<b>20.47</b>
<b>Pressione di esercizio nominale (ASTM B 111 M) [atm]</b>	<b>14.14</b>	<b>9.43</b>	<b>7.07</b>	<b>7.07</b>	<b>5.89</b>	<b>5.08</b>
<b>Peso nominale del tubo di rame [Kg/m]</b>	<b>0.124 / 0.150</b>	<b>0.194 / 0.238</b>	<b>0.265 / 0.325</b>	<b>0.415</b>	<b>0.504</b>	<b>0.592</b>