

## TUBO RÍGIDO TIPO L

Nacobre

Esta tubería esta fabricada cumpliendo con la Norma Mexicana NMX - W - 018 - SCFI.  
 "PRODUCTOS DE COBRE Y SUS ALEACIONES. -TUBOS DE COBRE SIN COSTURA PARA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA". (ASTM-B-88)  
 Color de Marcación: Azul  
 Longitud del tramo: 6.10 m (20 pies)

### Especificaciones:

| Diámetro Nominal | Diámetro Exterior |           |           | Espesor de pared |         |         | Peso promedio por tramo |
|------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|---------|---------|-------------------------|
|                  | Real              | Máximo    | Mínimo    | Real             | Máximo  | Mínimo  |                         |
| 6.35mm           | 9.525mm           | 9.550mm   | 9.500mm   | 0.762mm          | 0.838mm | 0.686mm | 1.143kg                 |
| 1/4"             | 0.375"            | 0.376"    | 0.374"    | 0.030"           | 0.033"  | 0.027"  | 2.521lb                 |
| 9.5mm            | 12.700mm          | 12.725mm  | 12.675mm  | 0.889mm          | 0.991mm | 0.787mm | 1.798kg                 |
| 3/8"             | 0.500"            | 0.501"    | 0.499"    | 0.035"           | 0.039"  | 0.031"  | 3.963lb                 |
| 12.7mm           | 15.875mm          | 15.900mm  | 15.850mm  | 1.016mm          | 1.118mm | 0.914mm | 2.585kg                 |
| 1/2"             | 0.625"            | 0.626"    | 0.624"    | 0.040"           | 0.044"  | 0.036"  | 5.700lb                 |
| 19.0mm           | 22.225mm          | 22.250mm  | 22.200mm  | 1.143mm          | 1.245mm | 1.041mm | 4.127kg                 |
| 3/4"             | 0.875"            | 0.876"    | 0.874"    | 0.045"           | 0.049"  | 0.041"  | 9.099lb                 |
| 25.0mm           | 28.575mm          | 28.613mm  | 28.537mm  | 1.270mm          | 1.397mm | 1.143mm | 5.940kg                 |
| 1"               | 1.125"            | 1.126"    | 1.124"    | 0.050"           | 0.055"  | 0.045"  | 13.094lb                |
| mm               | 34.925mm          | 34.963mm  | 34.887mm  | 1.397mm          | 1.549mm | 1.245mm | 8.022kg                 |
| 1 1/4"           | 1.375"            | 1.376"    | 1.374"    | 0.055"           | 0.061"  | 0.049"  | 17.686lb                |
| 38.0mm           | 41.275mm          | 41.326mm  | 41.224mm  | 1.524mm          | 1.676mm | 1.372mm | 10.377kg                |
| 1 1/2"           | 1.625"            | 1.627"    | 1.623"    | 0.060"           | 0.066"  | 0.054"  | 22.877lb                |
| 51.0mm           | 53.975mm          | 54.026mm  | 53.924mm  | 1.778mm          | 1.956mm | 1.600mm | 15.897kg                |
| 2"               | 2.125"            | 2.127"    | 2.123"    | 0.070"           | 0.077"  | 0.063"  | 35.047lb                |
| 64.0mm           | 66.675mm          | 66.726mm  | 66.624mm  | 2.032mm          | 2.235mm | 1.829mm | 22.500kg                |
| 2 1/2"           | 2.625"            | 2.627"    | 2.623"    | 0.080"           | 0.088"  | 0.072"  | 49.605lb                |
| 76.0mm           | 79.375mm          | 79.426mm  | 79.324mm  | 2.286mm          | 2.515mm | 2.057mm | 30.187kg                |
| 3"               | 3.125"            | 3.127"    | 3.123"    | 0.090"           | 0.099"  | 0.081"  | 66.550lb                |
| 102.0mm          | 104.775mm         | 104.826mm | 104.724mm | 2.794mm          | 3.073mm | 2.515mm | 48.808kg                |
| 4"               | 4.125"            | 4.127"    | 4.123"    | 0.110"           | 0.121"  | 0.099"  | 107.604lb               |

Los valores mostrados son teóricos pudiendo variar de acuerdo a los rangos establecidos en la Norma de Fabricación

**Aplicaciones :** -Conducción de agua fría y caliente en : hoteles, clínicas y hospitales. En donde las presiones de trabajo y temperatura son más elevadas de lo normal.  
 -Instalaciones de gas natural y L. P. (licuado del petróleo), calefacción, refrigeración, oxígeno, tomas de agua domiciliaria, aire comprimido, oxido nítrico, etc.