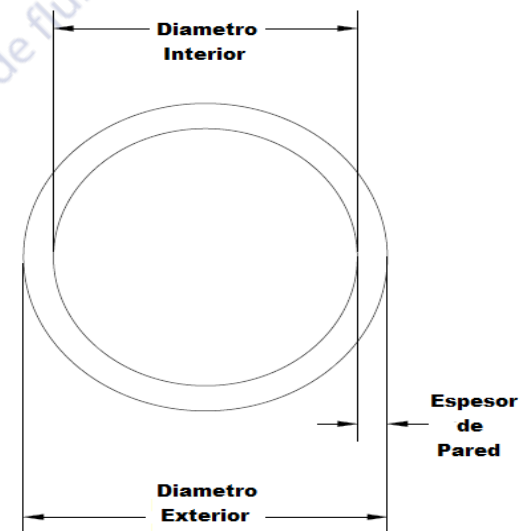


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

TUBERIA DE COBRE RIGIDA TIPO K

| MEDIDA NOMINAL | DIAMETRO EXTERIOR | ESPESOR DE PARED | PESO POR TRAMO |
|---------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| Pulgadas | Pulgadas | Pulgadas | kg |
| 1/4" | 3/8" | 0,035 | 1.314 |
| 3/8" | 1/2" | 0,049 | 2.441 |
| 1/2" | 5/8" | 0,049 | 3.119 |
| 3/4" | 7/8" | 0,065 | 5.817 |
| 1" | 1 1/8" | 0,065 | 7.613 |
| 1 1/4" | 1 3/8" | 0,065 | 9.409 |
| 1 1/2" | 1 5/8" | 0,072 | 12.357 |
| 2" | 2 1/8" | 0,083 | 18.728 |
| COMPOSICIÓN QUIMICA | | Cu : 99,9% mín | |
| | | P : 150 - 400 ppm | |



| NORMAS DE CALIDAD DEL PRODUCTO | OBSERVACIONES |
|--|---|
| ASTM B88 - Standard Specification for Seamless Copper Water Tube | <p>La Tubería de Cobre Rigida Tipo K se utiliza en sistemas para la conducción de gas LP y natural, aire comprimido así como líneas hidráulicas.</p> <p>La identificación de esta tubería se realiza con grabado bajo relieve y tinta verde a lo largo del tubo.</p> |