



**BRONMETAL**

Cobre Cu

Formato produto:

Tubos de refrigeração canalizadores

Especificações:

Tubos redondos de cobre para o fabrico de sistema de refrigeração e ar condicionado (canalizações)



## MEDIDAS

| Diâmetro exterior nominal |                |      | Espessura nominal da parede |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------|----------------|------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| d                         |                |      | e                           |      |      |      |      |      |      |
| serie métrica             | serie imperial |      | mm                          |      |      |      |      |      |      |
| mm                        | mm             | in   | 0,80                        | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,65 | 2,00 | 2,50 |
|                           | 3,18           | 1/8  | •                           |      |      |      |      |      |      |
|                           | 3,97           | 5/32 | •                           | •    |      |      |      |      |      |
|                           | 4,76           | 3/16 | •                           |      |      |      |      |      |      |
| 6                         |                |      | ■ •                         | •    |      |      |      |      |      |
|                           | 6,35           | 1/4  | •                           | •    |      |      |      |      |      |
|                           | 7,94           | 5/16 | •                           | •    |      |      |      |      |      |
| 8                         |                |      | ■ •                         | •    |      |      |      |      |      |
|                           | 9,52           | 3/8  | •                           | •    |      |      |      |      |      |
| 10                        |                |      | ■ •                         | ■ •  |      |      |      |      |      |
| 12                        |                |      |                             | ■ •  |      |      |      |      |      |
|                           | 12,70          | 1/2  | •                           | ■ •  |      |      |      |      |      |
| 15                        |                |      |                             | ■ •  |      |      |      |      |      |
|                           | 15,87          | 5/8  |                             | ■ •  |      |      |      |      |      |
| 18                        |                |      |                             | ■ •  |      |      |      |      |      |
|                           | 19,06          | 3/4  |                             | •    | ■    |      |      |      |      |
| 22                        |                |      |                             | ■ •  |      |      |      |      |      |
|                           | 22,23          | 7/8  |                             | •    | ■    |      |      |      |      |
|                           | 25,40          | 1    |                             | ■    |      |      |      |      |      |

| Diâmetro exterior nominal |                |       | Espessura nominal da parede |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------|----------------|-------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| d                         |                |       | e                           |      |      |      |      |      |      |
| serie métrica             | serie imperial |       | mm                          |      |      |      |      |      |      |
| mm                        | mm             | in    | 0,80                        | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,65 | 2,00 | 2,50 |
| 28                        |                |       |                             |      |      | ■    |      |      |      |
|                           | 28,57          | 1 1/8 |                             | ■    | ■    |      |      |      |      |
|                           | 34,92          | 1 3/8 |                             |      | ■    |      |      |      |      |
| 35                        |                |       |                             |      |      | ■    |      |      |      |
|                           | 41,27          | 1 5/8 |                             |      | ■    |      |      |      |      |
| 42                        |                |       |                             |      |      | ■    |      |      |      |
|                           | 53,97          | 2 1/8 |                             |      | ■    |      | ■    |      |      |
| 54                        |                |       |                             |      |      |      |      | ■    |      |
| 64                        |                |       |                             |      |      |      |      | ■    |      |
|                           | 66,67          | 2 5/8 |                             |      | ■    |      | ■    | ■    |      |
| 76,1                      |                |       |                             |      |      |      |      | ■    |      |
|                           | 79,37          | 3 1/8 |                             |      |      |      | ■    |      | ■    |
|                           | 88,90          | 3 1/2 |                             |      |      |      |      | ■    |      |
|                           | 92,07          | 3 5/8 |                             |      |      |      | ■    |      | ■    |
|                           | 104,80         | 4 1/8 |                             |      |      |      | ■    |      | ■    |
| 108                       |                |       |                             |      |      |      |      |      | ■    |

NOTA - Esta tabela é um primeiro passo em direção a uma norma que inclua apenas valores métricos.

- Disponível em longitudes retas.
- Disponível em rolos.