



BRONMETAL

Cuivre Cu

Le format du produit:

Équipement de refroidissement de tuyaux

Caracteristiques techniques:

Tubes de cuivre rondes pour la fabrication de équipements de réfrigération et de climatisation



TOLÉRANCES

| Le diameter nominal extérieur | | Tolerances de diameter nominal | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| d | | Applicable au diameter moyen | Échéant à tout diamètre ^a | |
| Supérieur | Inférieur ou égal | Toutes les étapes de traitement | été R290 (dur) | été R250 (semi-dur) |
| 3 | 18 | ± 0,04 | ± 0,04 | ± 0,09 |
| 18 | 28 | ± 0,05 | ± 0,06 | ± 0,10 |
| 28 | 54 | ± 0,06 | ± 0,07 | ± 0,11 |
| 54 | 76,1 | ± 0,07 | ± 0,10 | ± 0,15 |
| 76,1 | 88,9 | ± 0,07 | ± 0,15 | ± 0,20 |
| 88,9 | 108 | ± 0,07 | ± 0,20 | ± 0,30 |

^a Y compris ovalisation

TOLÉRANCES

| Le diameter nominal extérieur | Tolérances pour épaisseur de la paroi e ^a | |
|-------------------------------|--|-------------|
| | e < 1 mm | e ≥ 1 mm |
| d | % | % |
| mm | % | % |
| < 18 | ± 10 | ± 13 |
| ≥ 18 | ± 10 | ± 15 |

^a Y compris l'excentricité

