



BRONMETAL

Cuivre Cu

Le format du produit:

Canalisation tubes de refoissement

Caracteristiques techniques:

Tubes de cuivre rondes pour la fabrication de réfrigération et de climatisation (channels)



TOLÉRANCES POUR L'EXTÉRIEUR TUYAU DIAMETRE LISSE

Le diameter nominal extérieur		Tolérances sur le diamètre moyen	
d			
Supérieur	Inférieur ou égal	e ≤ 0,4	e > 0,4 mm
6	13	± 0,04	± 0,04
13	16	± 0,05	± 0,04
16	28	-	± 0,05
28	54	-	± 0,06
54	67	-	± 0,07

TOLÉRANCES SUR LA PAROI DU TUBE EPAISSEUR LISSE

Tolérances	Diamètre extérieur nominal d		Épaisseur de paroi nominale et							
	Supérieur	Inférieur ou égal	$0,25 \leq e \leq 0,30$	$0,30 < e \leq 0,35$	$0,35 < e \leq 0,40$	$0,40 < e \leq 0,50$	$0,50 < e \leq 0,63$	$0,63 < e \leq 0,80$	$0,80 < e \leq 1,50$	$1,50 < e \leq 2,00$
Écart maximal admissible à n'importe quel point ^a	6	67	± 0,025	± 0,03	± 0,03	± 0,04	± 0,05	± 0,06	± 8% ^b	± 8% ^b
Tolérances sur l'épaisseur moyenne	6	9,52	± 0,01	± 0,01	± 0,01	± 0,015	± 0,02	± 0,02	-	-
	9,52	13	-	± 0,01	± 0,01	± 0,015	± 0,02	± 0,02	-	-
	13	16	-	-	± 0,01	± 0,015	± 0,02	± 0,02	-	-
	16	22	-	-	-	-	-	± 0,02	± 0,05	-
	22	40	-	-	-	-	-	± 0,02	± 0,05	-
	40	67	-	-	-	-	-	-	-	± 0,08

^a Y compris l'écart de concentricité
^b Valeur en pourcentage de l'épaisseur nominale.