

POIDS DES TUBES

Le poids en grammes par mètre = $7 \times E \times (De - E)$
 Exemple : pour un tube de 100 mm, épaisseur 5 mm, on obtient
 $7 \times 5 \times 95 = 3325$ grammes par mètre

Longueur supérieure jusqu'à
 8 m obtenue par soudure,
 et diamètre jusqu'à 625 mm
 sur commande.



60 ± 1,2	7,0 ± 0,60 9,0 ± 0,70
65 ± 1,2	2,2 ± 0,20 3,2 ± 0,30 4,2 ± 0,40 5,0 ± 0,40
70 ± 1,2	2,2 ± 0,20 3,2 ± 0,30 4,2 ± 0,40 5,0 ± 0,40 7,0 ± 0,60 9,0 ± 0,70
75 ± 1,2	2,2 ± 0,20 3,2 ± 0,30 4,2 ± 0,40 5,0 ± 0,40
80 ± 1,5	2,5 ± 0,20 3,5 ± 0,30 5,0 ± 0,50 7,0 ± 0,60 9,0 ± 0,80
85 ± 1,5	2,5 ± 0,20 3,5 ± 0,30 5,0 ± 0,50 7,0 ± 0,70 9,0 ± 0,80
90 ± 1,5	2,5 ± 0,20 3,5 ± 0,30 5,0 ± 0,50 7,0 ± 0,70 9,0 ± 0,80
95 ± 1,5	2,5 ± 0,20 3,5 ± 0,30 5,0 ± 0,50 7,0 ± 0,70 9,0 ± 0,80
100 ± 1,5	2,5 ± 0,20 3,0 ± 0,20 3,5 ± 0,30 5,0 ± 0,50 7,0 ± 0,70 9,0 ± 0,80
105 ± 1,8	3,0 ± 0,40 5,0 ± 0,70

110 ± 1,8	3,0 ± 0,50 5,0 ± 0,70 7,0 ± 0,80
115 ± 1,8	3,0 ± 0,50 5,0 ± 0,70 7,0 ± 0,80
120 ± 1,8	3,0 ± 0,50 5,0 ± 0,70 7,0 ± 0,80 9,0 ± 0,90
125 ± 1,8	5,0 ± 0,70 9,0 ± 0,90
130 ± 1,8	3,0 ± 0,60 5,0 ± 0,70 7,0 ± 0,90 9,0 ± 0,90
135 ± 1,8	5,0 ± 0,70 7,0 ± 0,90
140 ± 2,0	3,0 ± 0,60 5,0 ± 0,70 7,0 ± 0,90
145 ± 2,0	5,0 ± 0,70
150 ± 2,0	3,0 ± 0,60 5,0 ± 0,70 7,0 ± 0,90 9,0 ± 1,00
155 ± 2,0	5,0 ± 0,70
160 ± 2,0	5,0 ± 0,80 7,0 ± 1,00
165 ± 2,0	5,0 ± 0,80 7,0 ± 1,00
170 ± 2,2	5,0 ± 0,80 7,0 ± 1,00 9,0 ± 1,10
180 ± 2,2	5,0 ± 0,80 7,0 ± 1,00 9,0 ± 1,20
190 ± 2,4	5,0 ± 0,90 7,0 ± 1,00

200 ± 2,6	5,0 ± 1,00 7,0 ± 1,00 9,0 ± 1,20
215 ± 2,6	7,0 ± 1,10 9,0 ± 1,20
225 ± 2,8	7,0 ± 1,10 9,0 ± 1,30
240 ± 3,0	9,0 ± 1,30
250 ± 3,1	5,0 ± 0,90 7,0 ± 1,10 9,0 ± 1,30
270 ± 3,2	5,0 ± 0,90 7,0 ± 1,10 9,0 ± 1,30
300 ± 3,8	5,0 ± 1,00 7,0 ± 1,20 9,0 ± 1,40
315 ± 3,9	7,0 ± 1,20 9,0 ± 1,40
325 ± 4,0	9,0 ± 1,40 10,0 ± 1,40

TUBES EN STOCK

De Ø 3 à 325 extérieur

- Verre borosilicate thermorésistant
- Livrables coupés en longueurs à la demande
- Extrémités rodées
- Autres finitions sur demande

TUBES DE NIVEAU

De Ø 10 à 40

- Epaisseur 3
- Longueur 3000

Couleur :

Verre de couleur dans la masse sous forme de verre plat, baguettes et pièces moulées, disponibles en sodocalcique et borosilicate.

Soudure verre métal :

Pour applications électronique, scientifique ou industrielle