



Tube rond décoratif

Fini



Longueur

6 pi

8 pi

12 pi

Matériau

Acier
inoxydable
304

Laiton massif

Grandeur de main courante

ø 31,75 mm
(1 1/4 po)ø 38,1 mm (1
1/2 po)ø 50,8 mm (2
po)

Format d'emballage

Longueur de
6 pieds
linéairesLongueur de
8 pieds
linéairesLongueur de
12 pieds
linéaires

DESCRIPTION

expédié avec une pellicule protectrice de plastique transparent

- Convient parfaitement pour les mains courantes, les repose-pieds, etc.
- Aucune pièce n'a de pellicule de finition.
- Nos tubes de laiton sont expédiés avec une pellicule protectrice de plastique transparent.

PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Fini	Longueur	Matériau	Grandeur de main courante	Format d'emballage
01106170	Acier inoxydable	6 pi	Acier inoxydable 304	ø 38,1 mm (1 1/2 po)	Longueur de 6 pieds linéaires
01112170	Acier inoxydable	12 pi	Acier inoxydable 304	ø 38,1 mm (1 1/2 po)	Longueur de 12 pieds linéaires
01212170	Acier inoxydable	12 pi	Acier inoxydable 304	ø 50,8 mm (2 po)	Longueur de 12 pieds linéaires
01112171	Acier inoxydable poli	12 pi	Acier inoxydable 304	ø 38,1 mm (1 1/2 po)	Longueur de 12 pieds linéaires
01212171	Acier inoxydable poli	12 pi	Acier inoxydable 304	ø 50,8 mm (2 po)	Longueur de 12 pieds linéaires
01106130	Laiton	6 pi	Laiton massif	ø 38,1 mm (1 1/2 po)	Longueur de 6 pieds linéaires
01206130	Laiton	6 pi	Laiton massif	ø 50,8 mm (2 po)	Longueur de 6 pieds linéaires
01108130	Laiton	8 pi	Laiton massif	ø 38,1 mm (1 1/2 po)	Longueur de 8 pieds linéaires
01208130	Laiton	8 pi	Laiton massif	ø 50,8 mm (2 po)	Longueur de 8 pieds linéaires
TUBSB1Q3	Laiton	12 pi	Laiton massif	ø 31,75 mm (1 1/4 po)	Longueur de 12 pieds linéaires
TUBSB23	Laiton	12 pi	Laiton massif	ø 50,8 mm (2 po)	Longueur de 12 pieds linéaires

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de main courante	Tube rond
Lieu d'utilisation recommandé	À l'intérieur
Épaisseur	3/64 po
Type de poteau de balustrade	Tube rond

INFORMATION IMPORTANTE

Les tubes de laiton sont faits d'un alliage légèrement différent de celui des raccords en laiton. Par conséquent, le fini présente une légère différence correspondante. Nos tubes de laiton sont expédiés avec une pellicule protectrice de plastique transparent. Cette pellicule est ajoutée directement après le processus de polissage afin de limiter le taux d'oxydation. La surface du tube peut s'oxyder en fonction de l'environnement d'entreposage (zone à humidité élevée, par exemple). Le tube peut généralement être poli par la suite à l'aide d'un vernis à laiton. Le tube affiche un calibre 18. Le calibre des tubes est également défini en fonction de l'épaisseur de la paroi, soit 0,05 po dans ce cas.

PHOTOS DU PRODUIT

