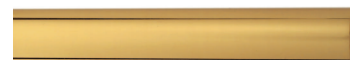


## Tube

Laiton poli



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	⊔	∅	≠	CHF
Tube	20.1848/11x1500	1500	11	0.75	pc 56.00
Tube	20.1848/11x2000	2000	11	0.75	pc 76.00
Tube	20.1848/11x3000	3000	11	0.75	pc 112.00
Tube	20.1848/13x1500	1500	13	0.75	pc 60.00
Tube	20.1848/13x2000	2000	13	0.75	pc 80.00
Tube	20.1848/13x3000	3000	13	0.75	pc 120.00
Tube	20.1848/16x1000	1000	16	1.5	pc 48.00
Tube	20.1848/16x1500	1500	16	1.5	pc 72.00
Tube	20.1848/16x2000	2000	16	1.5	pc 96.00
Tube	20.1848/16x3000	3000	16	1.5	pc 144.00
Tube	20.1848/20x1500	1500	20	0.75	pc 75.00
Tube	20.1848/20x2000	2000	20	0.75	pc 100.00
Tube	20.1848/20x3000	3000	20	0.75	pc 150.00
Tube	20.1848/25x1500	1500	25	0.75	pc 96.00
Tube	20.1848/25x2000	2000	25	0.75	pc 136.00
Tube	20.1848/25x3000	3000	25	0.75	pc 192.00
Tube	20.1848/30x1500	1500	30	0.75	pc 120.00
Tube	20.1848/30x2000	2000	30	0.75	pc 160.00
Tube	20.1848/30x3000	3000	30	0.75	pc 240.00
Tube	20.1848/40x1500	1500	40	0.75	pc 160.00
Tube	20.1848/40x2000	2000	40	0.75	pc 215.00
Tube	20.1848/40x3000	3000	40	0.75	pc 320.00

### Explication des signes

- ⊔ Largeur totale
- ⊔ Largeur rosace
- ⊔ Hauteur totale
- ⊔ Hauteur rosace
- ⊔ Longueur de la poignée
- ⊔ En saillie de la surface de montage
- ⊔ En saillie au milieu du trou/distance au canon
- ⊔ Profondeur encastrée
- ∅ Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- ∅ Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- ⊔ Tige carrée/trou carré
- ⊔ Distance des trous de vis
- ≠ Recouvrement
- ≠ Epaisseur du matériel
- ≠ Filetage, vis
- A Mesure A
- ⊔ Emballage/Rabais quantitatif