

### Tringle avec lacets

Fer brut (faible résistance à la corrosion)  
avec lacets plats (D1)



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	I	i	H	∅	▨	CHF
Tringle avec lacets à visser	18.760/0900 D1 M6	900	15		12	3xM6	pc 122.20
Tringle avec lacets à visser	18.760/1400 D1 M6	1400	15		12	3xM6	pc 128.70
Tringle avec lacets à visser	18.760/2000 D1 M6	2000	15		12	4xM6	pc 149.00
Tringle avec lacets à visser	18.760/2500 D1 M6	2500	15		12	4xM6	pc 157.00
Tringle avec lacets à goupiller	18.760/0900 D1 9x31mm	900	15	39	12		pc 152.20
Tringle avec lacets à goupiller	18.760/1400 D1 9x31mm	1400	15	39	12		pc 158.70
Tringle avec lacets à goupiller	18.760/2000 D1 9x31mm	2000	15	39	12		pc 189.00
Tringle avec lacets à goupiller	18.760/2500 D1 9x31mm	2500	15	39	12		pc 197.00

### Explication des signes

- I Largeur totale
- i Largeur rosace
- H Hauteur totale
- h Hauteur rosace
- L 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

