

### Tringle avec lacets

RAL 9010 blanc  
avec lacets bombés (D2)



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	I	i	H	∅	▨	CHF
Tringle avec lacets à visser	599.760/0900 D2 M6	900	15		12	4xM6	pc 203.80
Tringle avec lacets à visser	599.760/1400 D2 M6	1400	15		12	4xM6	pc 222.30
Tringle avec lacets à visser	599.760/2000 D2 M6	2000	15		12	5xM6	pc 271.30
Tringle avec lacets à visser	599.760/2500 D2 M6	2500	15		12	5xM6	pc 308.30
Tringle avec lacets à goupiller	599.760/0900 D2 9x31mm	900	15	39	12	4xM6	pc 243.80
Tringle avec lacets à goupiller	599.760/1400 D2 9x31mm	1400	15	39	12	4xM6	pc 262.30
Tringle avec lacets à goupiller	599.760/2000 D2 9x31mm	2000	15	39	12	5xM6	pc 321.30
Tringle avec lacets à goupiller	599.760/2500 D2 9x31mm	2500	15	39	12	5xM6	pc 358.30



### Explication des signes

- I Largeur totale
- i Largeur rosace
- H Hauteur totale
- h Hauteur rosace
- L Longueur de la poignée
- H En saillie de la surface de montage
- i En saillie au milieu du trou/distance au canon
- H 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