

## Poignée cuvette

Acier noir (faible résistance à la corrosion)

Entaille 26 x 70 mm



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H	H	∅	CHF
Poignée cuvette	19.315 UG	40	120	1	9	106	pc 40.00
Poignée cuvette	19.315 BB	40	120	1	9	106	pc 40.00
Poignée cuvette	19.315 PZ	40	120	1	9	106	pc 45.50

pour cylindre rond trop étroite

## Explication des signes

- H Largeur totale
- H<sup>R</sup> Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I<sup>R</sup> Hauteur rosace
- I<sup>G</sup> 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