

Entrées antivol

Fer zingué et patiné

sans vis - certifié à la norme EN 1906 RC 1 / avec plaquette anti-perçement et rosace de protection pour le cylindre



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H	⊘	∅	mm	CHF
Entrées antivol	10.90/06 RZ78	44	234	8/5	74	18	5xM5	Pr 185.40
Entrées antivol	10.90/08 RZ78	44	234	8/5	74	18	5xM5	Pr 185.40
Entrées antivol	10.90/10 RZ78	44	234	8/5	74	18	5xM5	Pr 185.40
Entrées antivol	10.90/12 RZ78	44	234	8/5	74	18	5xM5	Pr 185.40
Entrées antivol	10.90/14 RZ78	44	234	8/5	74	18	5xM5	Pr 185.40
Entrées antivol	10.90/16 RZ78	44	234	8/5	74	18	5xM5	Pr 185.40
Entrées antivol	10.90/18 RZ78	44	234	8/5	74	18	5xM5	Pr 185.40
Entrées antivol	10.90/20 RZ78	44	234	8/5	74	18	5xM5	Pr 185.40
Entrées antivol	10.90/22 RZ78	44	234	8/5	74	18	5xM5	Pr 185.40
Entrées antivol	10.90/24 RZ78	44	234	8/5	74	18	5xM5	Pr 185.40
Entrées antivol	10.90/26 RZ78	44	234	8/5	74	18	5xM5	Pr 185.40
Entrée antivol extérieure	10.90 A RZ78	44	234	8	74	18		pc 100.50
Entrée antivol intérieure	10.90 I RZ78	44	234	5	74	18		pc 55.50

Vis correspondantes Art. 60.1955.14 M5



Explication des signes

- H Largeur totale
- I Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I Hauteur rosace
- I 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
- mm Filetage, vis
- A Mesure A
- ⊞ Emballage/Rabais quantitatif