

## Cylindre profilé SL Retrofit Serrure à pêne demi-tour - comparable au modèle CHUBB® 4L80

N° d'article: HSL C201X

---

La serrure HSL C201X pour trappe de visite sert à verrouiller de manière sûre une trappe de visite sur une porte de cellule. Elle dispose d'un mécanisme de fermeture qui peut être déverrouillé à l'aide d'un demi-cylindre profilé européen. Ce type de serrure robuste et fiable est idéal pour une utilisation dans les espaces de détention où une manipulation sûre et simple du volet est nécessaire. La possibilité de fermer la trappe sans clé et de l'ouvrir avec une clé de cylindre profilée offre à la fois sécurité et facilité d'utilisation.



### Caractéristiques

- Remplacement 1:1 des anciens modèles Chubb 4L80 par des modèles HSL C201X
- Boîtier et mécanisme interne en acier inoxydable
- Pêne dormant et pêne auxiliaire en acier inoxydable
- Demi-cylindres profilés adaptés disponibles

### Description fonctionnelle

Déverrouillage de la serrure et ouverture du clapet :

- Insérer la clé dans le demi-cylindre profilé et la tourner dans le sens horaire pour retirer le pêne demi-tour.
- Maintenir la clé et le pêne demi-tour en position et tirer sur la clé pour ouvrir le clapet.
- Tourner la clé dans le sens antihoraire lorsque le clapet est ouvert et la retirer.
- Verrouillage automatique du clapet

Il suffit de pousser le clapet en position fermée, le pêne demi-tour verrouille automatiquement le clapet.

Contrairement à la serrure Chubb 4L80, le pêne demi-tour est verrouillé par le pêne auxiliaire et ne peut pas être manipulé.

### Lieux d'intervention

— Trappe de révision

### Données techniques

Matériau	Acier inoxydable
Surface	Mat
Matériau têtère	Acier inoxydable
Matériau Pêne dormant	Acier inoxydable
Matériau du boîtier de la serrure	Acier inoxydable
Mécanisme de fermeture	prééquipé pour demi-cylindre profilé
Recodage	non
Poids [kg]	1,0
Dimensions du verrou [mm]	87,5 x 21,8 x 80
exclusion du pêne demi-tour mm	15
Opérations de fermeture	500 000
Capacité de charge maximale des verrous latéraux [kN]	50
Humidité relative	95 % sans condensation
Humidité relative [%]	95 % sans condensation

**SECURITY**  
**MADE IN GERMANY**  
**SINCE 1883**

