# Fermetures à compression avec porte cadenas

avec poignée style clé, alliage de zinc





### MATIÈRE

Rotor, stator et poignée en alliage de zinc nickelé.

#### **ECROU**

M19x1 en laiton.

# RONDELLE DENTELÉE

Acier zingué.

### JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Caoutchouc synthétique NBR.



Acier zingué, épaisseur 2.5 mm.



M5x10 acier zingué.



Acier zingué.

### RESSORT INTÉRIEUR

Acier INOX. **ROTATION** 

90°.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les fermetures à compression CMLX sont particulièrement adaptées pour être utilisées sur des portes d'armoires et sur des battants soumis à de fortes vibrations.

Pourvues d'un trou transversal pour l'insertion d'un cadenas avec crochet de diamètre de 5 à 7 mm.

La rotation du levier est rendue possible seulement par la compression de la poignée.

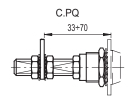
## **EXÉCUTIONS SPÉCIALES ET ACCESSOIRES**

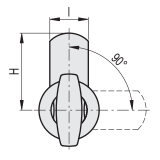
- Leviers de fermeture dans d'autres dimensions.
- Rallonge filetée en laiton pour le positionnement avancé du levier (code 421137 C.PQ M5/58).

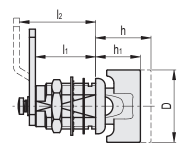


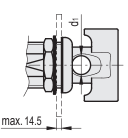












| Code   | Description | Н    | D  | I  | I1 | 12 | d1 | h  | h1   | 2,7 |
|--------|-------------|------|----|----|----|----|----|----|------|-----|
| 421231 | CMLX.32-25  | 32   | 30 | 16 | 25 | 25 | 8  | 23 | 18.5 | 79  |
| 421233 | CMLX.36-30  | 35.5 | 30 | 16 | 25 | 30 | 8  | 23 | 18.5 | 81  |



Loquefs, verrous et prenouillères mécaniques