

MATIÈRE

Rotor, stator et poignée en alliage de zinc nickelé.

ECROU

M19x1 en laiton.

RONDELLE ÉLASTIQUE

Acier zingué.

LEVIER DE FERMETURE

Acier zingué, épaisseur 2.5 mm.



M5x8 acier zingué.



Acier INOX.



90°.



CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

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

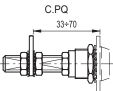
La rotation du levier est rendue possible seulement par la compression de la poignée.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES ET ACCESSOIRES

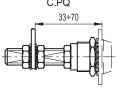
Semplure dans d'autres dimensions.

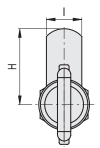
- Rallonge filetée en laiton pour le positionnement avancé du levier (code 421137 C.PQ M5/58).

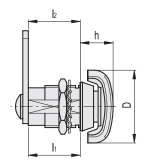


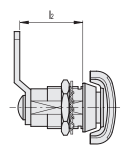












Code	Description	Н	D	I	I1	12	h	44
421211	CM.32-20	32	36	16	20	20	15	63
421213	CM.36-25	35.5	36	16	20	25	15	65