

Cadenas de condamnation rouge, anse laiton H 50 mm Ø 4 mm, clé aléatoire, coque PVC. 100 x 65 x 25 mm

### Utilisation :

- La condamnation a pour but d'interdire la manoeuvre d'un organe de séparation (ex : un disjoncteur).
- Elle comprend une immobilisation par un blocage mécanique de l'organe et une signalisation.
- Le cadenas de condamnation assure pleinement cette fonction, avec en plus, la sécurité d'être déposé et enlevé par une personne compétente, le chargé de consignation.
- Le cadenas est en laiton, évitant ainsi les problèmes de corrosion, et il est incorporé dans une coquille plastique présentant sur chaque face un disque de condamnation.



### Caractéristiques :

- Cadenas de consignation en laiton (anti-corrosion) avec coque en plastique rouge.
- Anse diamètre 4 mm / hauteur 50 mm.
- Clé aléatoire.
- Marquage :
  - Recto par pictogramme : "Défense de manoeuvrer".
  - Verso : coordonnées de l'utilisateur à remplir.

### Composition :

- Cadenas laiton anticorrosion.
- Coques plastiques.
- Marquage sur les deux faces :
  - Sur une face : texte en français ou symbole normalisé.
  - Sur l'autre face : zone pour marquage des noms et coordonnées de l'utilisateur.



Référence	Description		Diamètre	Caractéristique		
	Couleur	N° de clé	Ø Anse (mm)	Dimensions (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
AL-240-Z	■	Z	4	100 x 65 x 25	50	0,192