

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 |