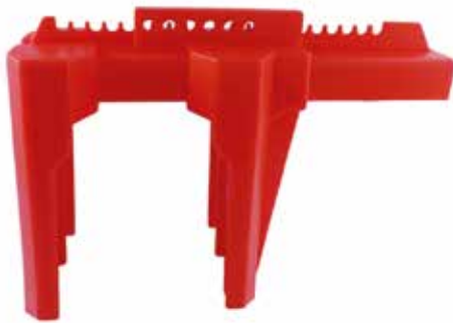
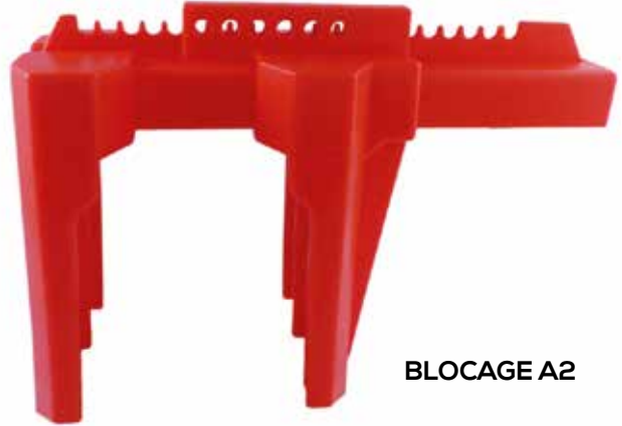


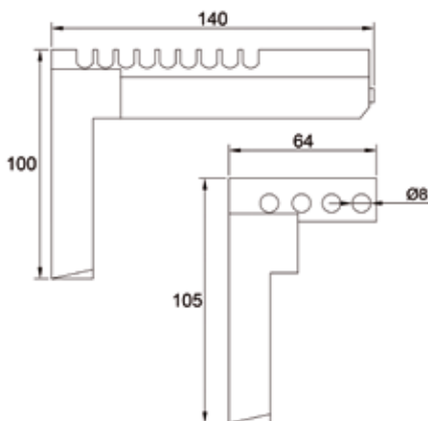
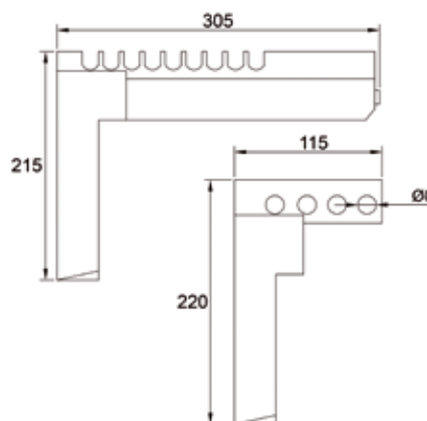
# Blocages réglables pour vannes de 1/4 de tour


**BLOCAGE A1**

**BLOCAGE A2**

## CARACTÉRISTIQUES. Blocages A1-A2

- Conçus pour verrouiller le robinet d'arrêt de l'actionnement des vannes à 1/4 de tour.
- Fabriqués en polyamide à haute résistance aux chocs et à l'usure. Présentent également une haute capacité d'isolation contre les températures extrêmes.
- Deux tailles disponibles :
  - Pour robinets d'arrêt entre 6,5 et 65 mm ou tuyaux au diamètre compris entre 14,5 et 52,5 mm.
  - Pour robinets d'arrêt jusqu'à 205 mm ou tuyaux au diamètre compris entre 50 et 200 mm.
- Résistent aux températures comprises entre -40 °C et 180 °C.
- Verrou avec jusqu'à trois cadenas à diamètre maximal d'anse de 8,5 mm.

## DIMENSIONS. Blocages A1-A2


**BLOCAGE A1**

**BLOCAGE A2**

Voir page suivante



# Blocages réglables pour vannes de 1/4 de tour



BLOCAGE B1

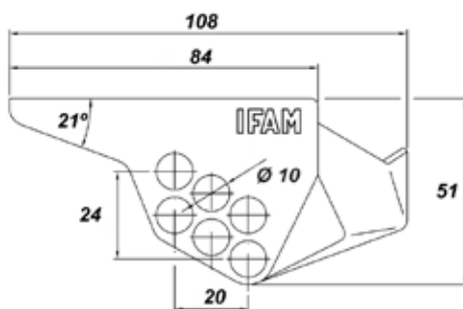


BLOCAGE B2

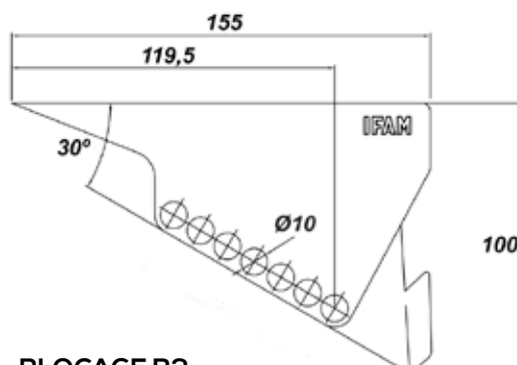
## CARACTÉRISTIQUES. Blocages B1-B2

- Dispositifs conçus pour verrouiller les robinets de vannes à 1/4 de tour. Valable pour les robinets allant jusqu'à 76 mm.
- Fabriqué en acier recouvert d'une peinture spéciale, ce qui le rend plus résistant aux températures extrêmes, à la dégradation par rayons UV et aux agents chimiques.
- Disponible en deux tailles.
- Installation très facile et rapide
- Le dispositif se verrouille avec jusqu'à 6 cadenas d'un diamètre d'anse maximum de 8,5 mm.

## DIMENSIONS. Blocages B1-B2



BLOCAGE B1



BLOCAGE B2