

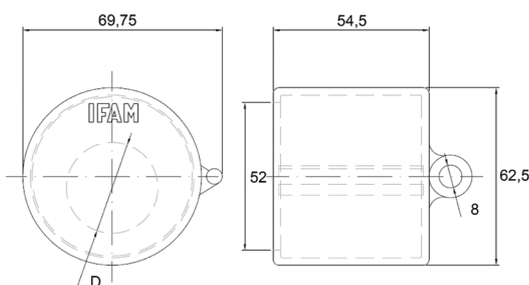
# Capots de protection pour boutons et interrupteurs



## CARACTÉRISTIQUES

- Conçus pour protéger les boutons des machines qui, en cas d'actionnement involontaire, peuvent entraîner des blessures des personnes chargées de leur maintenance.
- Adaptés aux boutons filetés ou à pression.
- Fabriqués en résine transparente de haute résistance aux chocs et aux températures élevées.
- Deux modèles disponibles (A et B). Diamètres :
  - Capot A1 : 22 mm.
  - Capot A2 : 30 mm.
  - Capot B1 : 17-23 mm.
  - Capot B2 : 27-32 mm.
  - Capot B3 : 32-35 mm.
- Verrouillage des dispositifs :
  - Capots A : avec un cadenas à diamètre maximum d'anse de 8 mm.
  - Capots B : avec un cadenas à diamètre maximum d'anse de 7 mm.

## DIMENSIONS



| Ref.     | D     |
|----------|-------|
| Capot A1 | 22    |
| Capot A2 | 30    |
| Capot B1 | 17-23 |
| Capot B2 | 27-32 |
| Capot B3 | 32-35 |