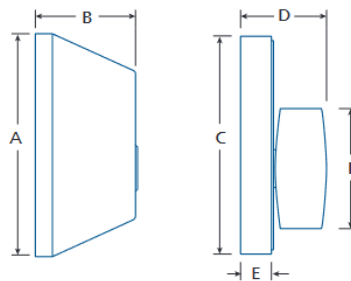


# PENE DORMANT ROND À SIMPLE CYLINDRE



	A	B	C	D	E	F
Ø	2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> (65)	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> (29)	Ø 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (63)	1 (25,4)	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> (9)	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> (35)

## CARACTÉRISTIQUES

- Homologations**
  - Conforme à la norme ANSI/BHMA Grade 3
  - Résistance au feu de 20 minutes disponible avec collet homologué\*
  - Garantie mécanique limitée de 25 ans
  - Garantie finition limitée de 5 ans
- Épaisseur de porte**
  - 1<sup>1</sup>/<sub>8</sub>–1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (35–44,5 mm)
  - Trousse d'installation pour porte de 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" (57 mm) – disponible (#TLA85052)
- Sens d'ouverture**
  - Sans main
- Écartement**
  - 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>–2<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (60–70 mm), réglable
- Pêne de sûreté**
  - En laiton massif ou acier avec tige de sécurité en acier trempé
  - Course de 1" (25,4 mm)
- Têtière**
  - Type mortaise (M); coins carrés; convertible en type « à enfoncer »
  - 1 x 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" (25,4 x 57 mm)
  - *Autres options disponibles*
- Gâche**
  - Gâche de sécurité
  - 1<sup>1</sup>/<sub>8</sub> x 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (28 x 70 mm)
- Châssis**
  - Barrette tournante intérieur ronde avec garniture extérieure correspondante
  - Collet de cylindre à rotation libre
  - Vis de montage visibles
- Préparation**
  - Transversale : 2<sup>1</sup>/<sub>8</sub>" (54 mm)
  - Au bord : 1" (25,4 mm)
- Cylindre**
  - Cylindre en laiton à 5 goupilles (percé 6) dans un boîtier en acier
  - Amovible, recléage possible
  - 2 clés
- Fonctions**
  - 51 Cylindre simple, barrette tournante ⇄
  - 55 Un côté, barrette tournante seulement
  - 57 Un côté, barrette tournante seulement avec plaque extérieure
  - 60 Cylindre double ⇄



UL 20 Minutes