

Modèle N° 484

Rotating Gate Valve Lockout, 8in-13in
(20.3cm-33cm) Diameter Handles



Utilisation recommandée :



Étiquetage de
consignation



Consignation de
vannes

Présentation et caractéristiques

Caractéristiques du produit

- Dispositif de consignation de vannes à volant
- La rotation bi-directionnelle facilite l'installation et l'entreposage
- Entoure le volant de vanne pour prévenir l'ouverture accidentelle de la vanne
- Une conception rotative originale brevetée facilite l'installation du dispositif dans les espaces confinés
- Chaque taille se referme sur elle-même et se loge dans la taille supérieure pour économiser de l'espace dans les boîtes à outil de consignation
- Le centre défonçable peut être retiré pour les vannes à volant à tige montante
- Plusieurs employés peuvent y installer leurs cadenas de consignation personnels
- Complete with high visibility permanent safety labels (English, French and Spanish) that can be written-on to identify the responsible person
- Corps solides et légers en thermoplastique diélectrique résistant aux produits chimiques
- Fits 8in (203mm) to 13in (330mm) diameter valve handles

Homologations



Détails du produit

The Master Lock No. 484 Rotating Gate Valve Lockout Device features a 3-3/8in (86mm) depth and 4in (101mm) stem opening for 8in (203mm) to 13in (330mm) diameter valve handles to surround the valve operating handle to protect against accidental valve opening.

La conception rotative originale brevetée facilite l'installation du dispositif dans les espaces confinés. Tough, lightweight, dielectric Zenez™ Thermoplastic body withstands chemicals and performs effectively in extreme conditions. Comprend des étiquettes de consignation permanentes à haute visibilité.

Spécificités du produit

Référence	484
Couleur	Rouge
Description	Emballage commercial
Quantité par carton	6

Master Lock Europe, S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France
O : +33-1-41437200 | F : +33-1-41437204
www.masterlock.eu