



Modèle N° 468L

Consignation de vannes à bille avec poignée amovible Seal Tight™

Utilisation recommandée:



Étiquetage de consignation



Consignation o

Présentation et caractéristiques

Caractéristiques du produit

- Consignation de vannes à bille avec poignée amovible Seal Tight™
- Une conception innovante brevetée prévient la réouverture accidentelle de la vanne avec retrait de la poignée
- Recouvre la tige de la vanne pour un étiquetage de consignation sécurisé
- Universal fit-effectively locks out all valves from 3/8in (10mm) to 4in (102mm)
- $\bullet~$ S'adapte à presque tous les types de tuyaux y compris les tuyaux calorifugés, en PVC et en métal
- Facile à utiliser simple à poser (courroie d'attache et mécanisme de consignation intuitif)
- Le dispositif de consignation est léger et flexible, il se transporte facilement au lieu d'utilisation et se plie ensuite pour un rangement compact dans une boîte à outils de consignation
- Comprend des étiquettes inscriptibles en anglais, espagnol et français
- Fait d'un tissu en polyester PVC durable et de plastique HDPE
- Fonctionne efficacement en environnement corrosif et à des températures extrêmes

Détails du produit

The Master Lock No. 468L Seal Tight™ Handle-Off Ball Valve Lockout Device features a universal fit to effectively lock out all valves from 3/8in (10mm) to 4in (102mm). La conception innovante brevetée prévient la réouverture accidentelle de la vanne avec retrait de la poignée et s'utilise sur presque toutes les installations de vannes, y compris les tuyaux calorifugés. Fait d'un tissu en polyester PVC durable et de plastique HDPE, ce matériau léger et flexible facilite le transport et le rangement compact dans une boîte à outils de consignation.

Spécificités du produit

Référence 468L

Couleur Rouge

Description Commercial Bagged

Quantité par carton

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