



Profitez d'une solution de verrouillage optimale pour l'entretien des tuyauteries

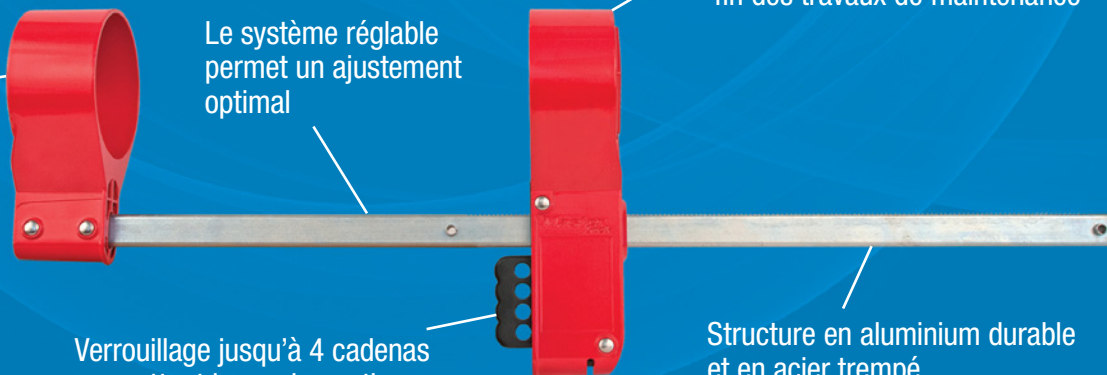
3 formats disponibles pour verrouiller les boulons de 19mm à 70mm de diamètre

Le système réglable permet un ajustement optimal

Le dispositif entoure entièrement les boulons, empêchant l'accès à la plaque d'obturation jusqu'à la fin des travaux de maintenance

Verrouillage jusqu'à 4 cadenas permettant la condamnation simultanée de plusieurs employés

Structure en aluminium durable et en acier trempé



Le système de consignation pour bride pleine Master Lock® est une solution qui convient le mieux à la maintenance des tuyauteries.



Référence produit	S3922	S3923	S3924
Description	Système de consignation pour bride pleine, petit	Système de consignation pour bride pleine, moyen	Système de consignation pour bride pleine, grand
Diamètre d'écrou	19 mm – 28,5 mm	33 mm – 48 mm	52 mm – 70 mm
Plage de diamètre de tuyau	13 mm – 76 mm	89 mm – 305 mm	355 mm – 610 mm
Plage de largeur de tuyau	38 mm – 143 mm	95 mm – 273 mm	197 mm – 454 mm
Matériau	Aluminium revêtu par poudre avec barre à glissière en acier trempé		
Température d'exploitation	-40° C à 93° C		
Essai de conformité	REACH, Prop 65		
Conditionnement individuel	1 pièce, emballage commercial		
Code EAN Shelf	0071649274374	0071649274381	0071649274398
Quantité Master Carton	6 pièces		
Code EAN Master Carton	10071649274371	10071649274388	10071649274395

Produits supplémentaires

Housses pour espaces confinés

- Structure innovante, facile d'utilisation, s'applique en quelques secondes
- Dispositif efficace destiné à signaler et bloquer l'accès au personnel non autorisé
- Existe en version rigide ou ventilée
- Matériau traité au silicone résiste aux environnements difficiles et aux produits chimiques
- Se nettoie et se range facilement pour être réutilisé



S806 Câble de consignation ajustable

- Câble ajustable breveté de 4 mm de diamètre dont la longueur s'ajuste une fois le mécanisme verrouillé
- Longueurs disponibles de 0,60 m à 15 m
- Câble en acier tressé avec gaine plastique
- Corps thermoplastique résistant à la corrosion, aux UV, aux températures extrêmes et aux produits chimiques



484 Bloque vanne à volant

- Enveloppe la poignée de commande de la vanne afin d'éviter toute ouverture accidentelle
- Construction en thermoplastique pour une résistance à la corrosion, aux UV, aux températures extrêmes ainsi qu'aux produits chimiques
- Système de design rotatif unique et breveté permet une installation plus facile en espaces restreints



Contactez votre représentant Master Lock ou rendez-vous sur notre site Internet pour de plus amples informations concernant notre gamme complète de solutions de consignation.