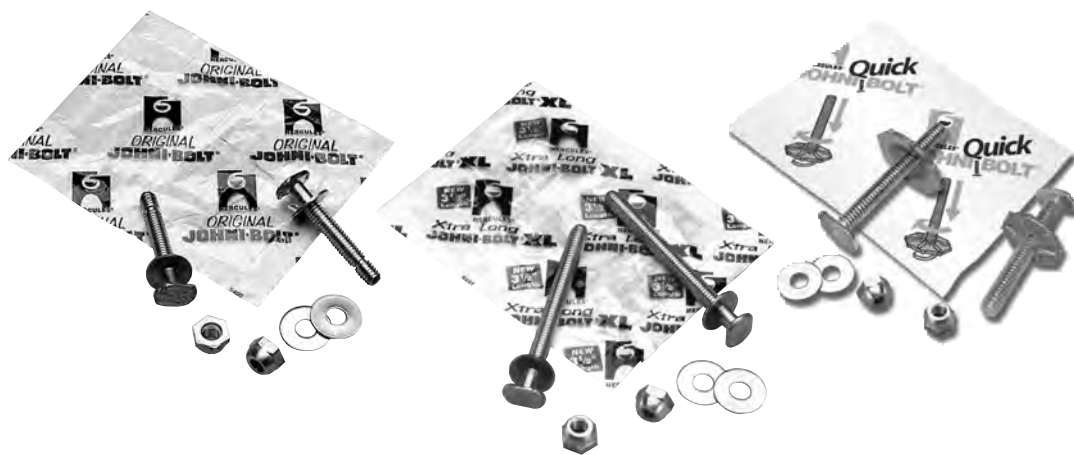


johni-bolt^{MD} et johni quick bolt^{MD}

Fiche signalétique n°S1071F
Juin 2006

Boulons pour toilettes



DESCRIPTION

johni-bolt

Le boulon breveté original en laiton massif doté d'une rainure pour ajuster la longueur rapidement et d'une rondelle captive. On peut facilement sectionner ce boulon à l'aide d'une paire de pince. La rondelle captive permet de maintenir le boulon bien droit et l'empêche de tomber à travers la bride. Le **johni-bolt** est doté d'un gros écrou borgne en laiton massif et d'une rondelle en acier inoxydable. Chaque sac en plastique contient deux boulons avec rondelles captive, deux rondelles et deux écrous borgnes en laiton. La tête du boulon spécialement conçue s'adapte à toutes les brides et se glisse facilement en place. Ne rouille pas et ne se corrode pas. Les écrous ne foieront ou ne s'arrondiront pas facilement. Le **johni-bolt XL** est extra long pour les projets de rénovation où plusieurs couches de plancher exigent l'utilisation d'un boulon plus long pour bien fixer la toilette à la bride existante. Étant donné le grand nombre de différentes longueurs requises, les boulons **XL** ne sont pas dotés de rainures pour les casser. On peut cependant les scier à la longueur voulue.

johni quick bolt

Le **johni quick bolt** est un système de boulonnage unique pour l'installation des toilettes. Il élimine les boulons branlants et le recours aux écrous couplés, à la cire et au mastic peu solides et aux rondelles en plastique minces. Rapide, facile à utiliser et sécuritaire. Il suffit de pousser sur la rondelle en plastique doré (pas besoin de visser) et de tourner pour serrer.
Brevet en instance

FORMATS ET EMBALLAGES

N° DE STOCK	TAILLE	EMBALLAGE	POIDS/CAISSE
johni-bolt 2 ¼ po de longueur			
90104	1/4 po de diamètre	100 sacs	12,5 lb
90124	5/16 po de diamètre	100 sacs	17,0 lb
johni-bolt XL 3 ½ po de longueur			
90154	1/4 po de diamètre	100 sacs	14,0 lb
90174	5/16 po de diamètre	100 sacs	19,0 lb
johni quick bolt 2 ¼ po de longueur			
90904	1/4 po de diamètre	100 sacs	10,5 lb
90905	5/16 po de diamètre	100 sacs	13,5 lb
johni quick bolt XL 3 ½ po de longueur			
90906	1/4 po de diamètre	50 sacs	11,5 lb
90907	5/16 po de diamètre	50 sacs	14,5 lb



spécifications

johni-bolt^{MD}
et johni quick
bolt^{MD}

johni-bolt^{MD} et johni quick bolt^{MD} Boulons pour toilettes

APPROBATIONS ET RÉFÉRENCEMENTS

Beaucoup de codes de plomberie exigent des boulons en laiton massif.

UTILISATIONS SPÉCIFIQUES

On utilise les **johni-bolts** pour fixer les toilettes sur les brides.

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES*

Les **johni-bolt** sont conçus pour être utilisés avec un anneau d'étanchéité en cire afin de rendre la base de la toilette étanche. Les **johni-bolts** peuvent être utilisés lors de l'installation de nouvelles toilettes ou le remplacement de toilettes existantes.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aspect : **johni-bolt et johni-bolt XL** - deux boulons en laiton massif avec rondelle captive et écrous borgnes avec deux rondelles en acier inoxydable.
johni quick bolt - deux rondelles en plastique doré, deux boulons en laiton massif et deux écrous borgnes avec deux rondelles en acier inoxydable.

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

Lire attentivement toutes les mises en garde et les instructions avant d'utiliser ce produit.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Utilisez avec un anneau d'étanchéité en cire pour installer les toilettes.

- 1) Retirez l'anneau d'étanchéité en cire de son emballage.
- 2) Placez la toilette à l'envers sur une surface rembourrée, installez l'anneau d'étanchéité en cire dans la rainure encastrée autour de l'ouverture avec le côté plat et le manchon en plastique (le cas échéant) sur le dessus.
- 3) Appuyez fermement sur l'anneau d'étanchéité en cire pour assurer une bonne adhérence une fois la toilette remise à l'endroit.
- 4) Faites glisser les boulons dans les fentes de chaque côté de la bride. Si vous utilisez des **johni quick bolts**: Après avoir glissé les boulons dans les fentes de chaque côté de la bride, placez la rondelle en plastique doré sur le boulon et appuyez fermement (pas besoin de visser). Il suffit ensuite de tourner pour serrer et bien fixer le boulon (on peut également placer la rondelle en plastique doré sur le boulon avant d'insérer le boulon dans la bride).
- 5) Placez soigneusement l'ouverture du renvoi de la toilette sur la bride. Les boulons doivent sortir des trous à la base de la toilette. Appuyez fermement et tournez légèrement pour écraser un peu la cire. Quand la base de la toilette est bien assise sur le plancher, placez une rondelle et un écrou sur chaque boulon et serrez doucement. Ne serrez pas trop, car la porcelaine pourrait craquer. On peut toujours resserrer les écrous si la toilette devient branlante avec le temps. Remplacez les capuchons décoratifs. (Il est préférable que l'anneau d'étanchéité en cire soit à la température de la pièce.)

Pour livraison par fax	Composez le 1-800-942-4636
Internet	Voir la section sur les FTSS à www.herchem.com
Courrier	Contactez Hercules à l'adresse ci-dessous ou n'importe quel représentant Hercules.

Ce produit est défini comme un «article» et n'est pas classé comme étant dangereux selon la norme 1910. 1200. de l'OSHA.

* Pour des applications spéciales qui ne figurent pas dans ce document ou dans tout autre document Hercules, veuillez communiquer avec les Services Techniques Hercules par téléphone au 1 800 221-9330, par fax au 1 800 333-3456 ou visiter la base de données techniques de notre site Web www.herchem.com.



Hercules Chemical Company, Inc.

111 South Street, Passaic, NJ 07055-9100 E.-U.

Téléphone : 1 800 221-9330 • Fax : 1 800 333-3456

Courriel : info@herchem.com

HERCULES® www.herchem.com

ISO 9001 : Certifié 2000

