


**NEW**

## MANCHON DE TERMINATION EN ACIER INOXYDABLE TECK™ 403 POUR UN DIAMÈTRE DE 6 »

### Série 8600 Deux pièces en acier inoxydable

Les manchons de terminaison en acier inoxydable TECK™ sont utilisés pour sceller et protéger les arrêts de la société déclassés, dans les applications de robinet direct. Les manchons de terminaison Teck sont dotés de soudures passivées chimiquement, d'écrous revêtus de téflon et d'un joint NBR. Actuellement disponible pour les tuyaux de 6 « de diamètre qui termine les vannes de 1/2 " à 1 « , avec des tailles supplémentaires qui seront offertes sous peu. Des instructions d'installation sont fournies avec chaque manchon de terminaison. Veuillez lire et suivre les instructions pour assurer des performances durables.

#### Caractéristiques:

- Tous les composants de manchon en acier inoxydable 18-8 type 304
- Entièrement passivé pour la résistance à la corrosion
- Le couple de boulon de manchon recommandé est de 80 PI/LBS
- Conforme à la norme ANSI/NSF 61-8
- Évalué pour une pression de service de 250 PSI

#### Matériaux:

- Corps de manchon - 18-8 Type 304 acier inoxydable
- Joint de gaufre à manches - NBR, rencontre NSF 61
- Joint d'anneau de manchon - NBR, rencontre NSF 61
- Boulons - 18-8 Type 304 acier inoxydable, 5/8 » Rouleau NC filetage
- Noix - fil 5/8-11, acier inoxydable de type 304, hexagone lourd, téflon enduit pour éviter le grippage
- Rondelles - Acier inoxydable 18-8 Type 304
- Plaques de pont doubles intégrées - Acier inoxydable 18-8 Type 304



#### Informations de commande:

Nom. O.D.	O.D. Pipe	O.D. Range	Largeur du manchon	Met fin aux vannes	Code de taille de sortie	Numéro de pièce
6	6.90	6.50"-7.30"	8"	1/2 » à 1 »	4	8600-0690-8-4