



**Rigid or Swing Gooseneck Spout  
Installation Sheet**

Unique design permits installation as a rigid or swing gooseneck as specified. Both collars supplied as standard with each spout.

**FOR RIGID GOOSENECK SPOUT**

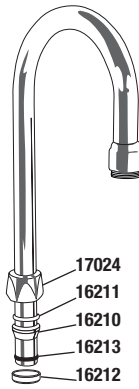
Use 16210.

BRASS COLLAR locks spout in position, yet yields under abuse with no damage to joint. If spout yields, the coupling nut can be retightened.

**FOR SWING GOOSENECK SPOUT**

Use 16212.

POLYPROPYLENE COLLAR is self lubricating. Swivels easily, without binding, yet has no slack movement.



	3/8" IPS brass pipe spout
17024	Coupling nut
16211	Retaining ring
16210	Brass collar (for rigid spout)
16213	"O" ring seal
16212	Polypropylene collar (for swing spout)

PLEASE LEAVE this sheet with the owner, maintenance plumber, etc. as items relating to ongoing maintenance suggestions and procedures are included.

VEUILLEZ REMETTRE cette fiche au propriétaire, préposé à l'entretien, etc. car elle contient des articles relatifs aux suggestions et procédures d'entretien courant.

POR FAVOR deje esta hoja con el propietario, plomero de mantenimiento, etc., tiene incluida información relativa a sugerencias y procedimientos para el mantenimiento.

**Feuille d'installation du bec en col de cygne rigide ou orientable**

La conception unique permet l'installation d'un col de cygne rigide ou orientable, selon les spécifications.

Les deux colliers sont fournis avec chaque bec.

**POUR LE BEC À COL DE CYGNE RIGIDE**

Utilisez le modèle 16210.

COLLIER DE LAITON, verrouille le bec en position, cependant cédera lors d'abus violent avant que la bague soit endommagée. Si le bec bouge, l'écrou de jonction peut être resserré.

**POUR LE BEC À COL DE CYGNE RIGIDE**

Utilisez le modèle 16212.

COLLIER DE POLYPROPYLÈNE auto-lubrifiant, pivote facilement sans se tordre, n'offre cependant pas de jeu.

**Hoja de Instalación del Dispositivo Especial Cuello de Cisne**

Diseño único que permite la instalación como cuello de cisne rígido u oscilante según se especifica.

Ambos collares provistos como estándar con cada chorro.

**PARA PICO RÍGIDO CUELLO DE CISNE**

Uso 16210.

COLLAR DE COBRE fija el pico en posición, sin embargo cede bajo abuso sin daño de la unión. Si la tuerca acopladora cede puede ser ajustada nuevamente.

**PARA EL PICO OSCILANTE CUELLO DE CISNE**

Uso 16212.

EL COLLAR del POLIPROPILENO es autolubrificante. Gira fácilmente sin retorcerse, sin embargo no tiene movimientos flojos/juego.

	Bec du conduit en laiton IPS 3/8 po	3/8" IPS Pico de la tubería de cobre
17024	Écrou du bec	Tuerca de Pico
16211	Bague de retenue	Anillo de Retención
16210	Collier de laiton (pour le bec rigide)	Collar de Cobre (para Chorro Rígido)
16213	Joint torique	Anillo en "O"
16212	Collier de polypropylène (pour le bec orientable)	Collar de Propileno (para Chorro de Oscilante)