

Installation

S19-460

Deck-Mounted Hand-Held Drench Hose

Douchette à boyau mobile pour dessus de comptoir

Manguera rociadora de mano para montaje sobre mostrador

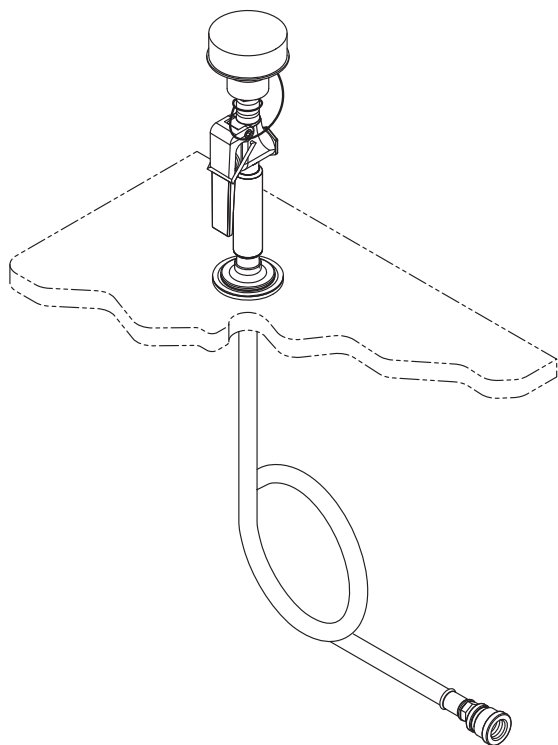


Table of Contents

Pre-Installation Information	2
Installation Instructions	2
Assembly of Components	3
Parts List	3

Table des matières

Avant l'installation	4
Instructions d'installation	4
Assemblage des composants	5
Liste des pièces	5

Contenido

Información previa a la instalación	6
Instrucciones de instalación	6
Armado de los componentes	7
Lista de piezas	7

⚠ IMPORTANT ⚠



Read this installation manual completely to ensure proper installation, then file it with the owner or maintenance department. Compliance and conformity to drain requirements and other local codes and ordinances is the responsibility of the installer.



Separate parts from packaging and make sure all parts are accounted for before discarding any packaging material. If any parts are missing, do not begin installation until you obtain the missing parts.



Flush the water supply lines before beginning installation and after installation is complete. Test the unit for leaks and adequate water flow. Main water supply to the eyewash should be "ON" at all times. Provisions shall be made to prevent unauthorized shutoff.



The ANSI Z358.1 standard requires an uninterrupted supply of flushing fluid at a minimum 30 PSI (0.21 MPa) flowing pressure. Flushing fluid should be tepid per ANSI Z358.1.



The inspection and testing results of this equipment should be recorded weekly to verify proper operation. This equipment should be inspected annually to ensure compliance with ANSI Z358.1.



Workers who may come in contact with potentially hazardous materials should be trained regarding the placement and proper operation of emergency equipment per ANSI Z358.1.



For questions regarding the operation or installation of this product, visit www.bradleycorp.com or call 1-800-BRADLEY.

Product warranties and service parts information may also be found under "Products" on our web site at www.bradleycorp.com.

Installation

Supplies Required:

- 1/2" NPT water supply
- Backflow prevention device as required by UPC, IPC and/or local plumbing codes

Step 1: Prepare deck for installation

1. Rough-in 1/2" NPT supply piping from wall where drench hose is desired (piping supplied by installer).
2. Select desired location in deck for drench hose and drill a 1-5/16" (34mm) diameter hole.
3. Install the drain plug using the washers and locknut provided (refer to page 3).

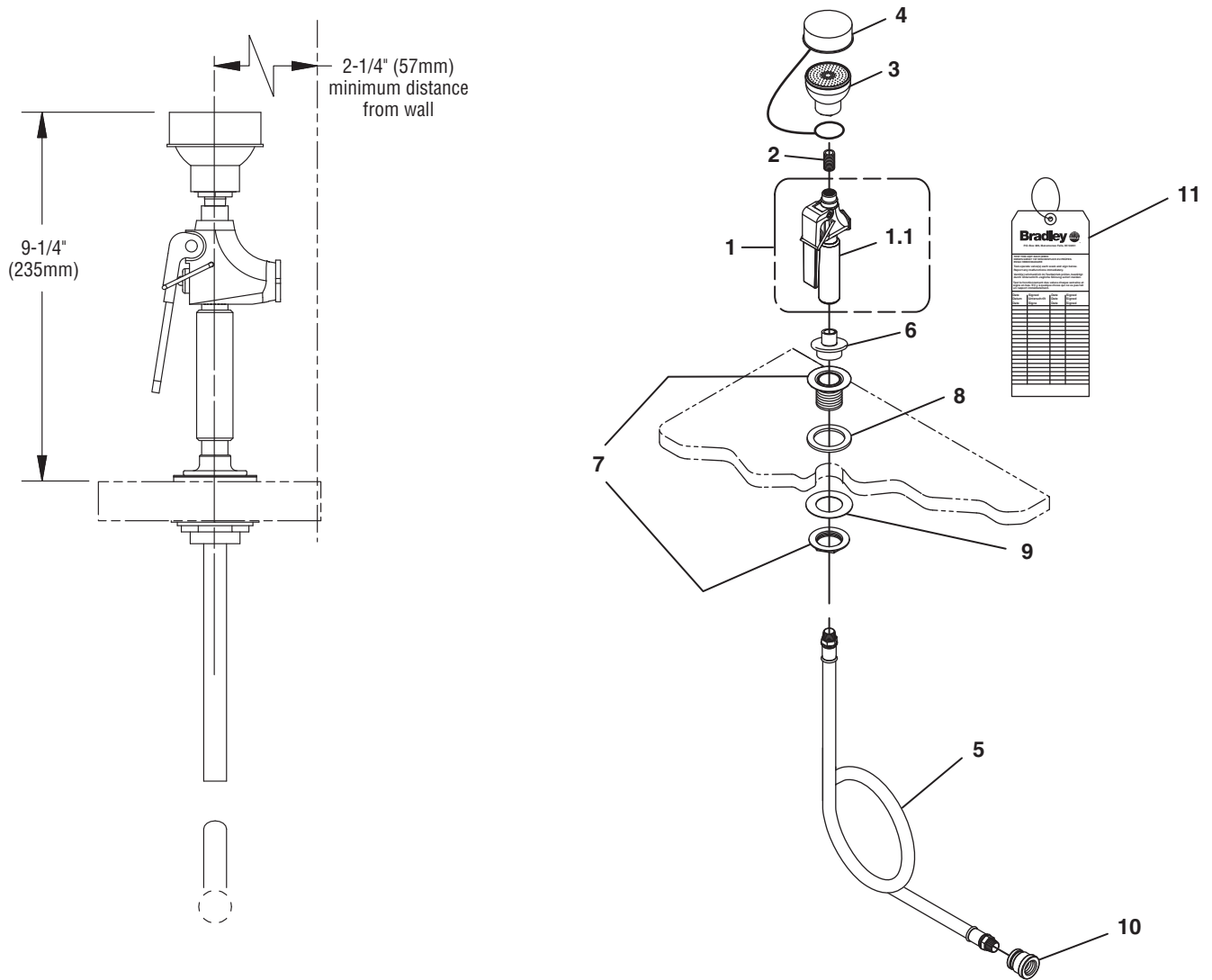
Step 2: Assemble eye/face/body wash

1. Assemble the eye/face/body wash components as shown on page 3.
 - Apply pipe sealant (supplied by installer) to all male-threaded pipe joints.

Step 3: Connect water supply

1. Connect the water supply piping (supplied by installer) to the unit.
2. Open the water supply lines and test for leaks and adequate water flow.

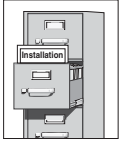
Assembly of Components and Parts List



Item	Part No.	Qty	Description	Item	Part No.	Qty	Description
1	S27-265	1	Valve Assembly	6	153-380	1	Adapter
1.1	269-661	1	Valve Handle only	7	S29-092	1	Drain Flange Assembly
2	113-544A	1	Closed Nipple	8	125-001CE	1	Washer, Rubber
3	S05-158	1	EFW Assembly	9	169-875	1	Washer
4	S53-063	1	Dust Cover	10	169-059	1	Reducing Coupling
5	S89-002	1	3/8" Yellow Tube	11	204-421	1	Emergency Inspection Tag

Prepack S19-787 includes Items 1, 1.1, 2, 3, 4

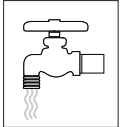
⚠ IMPORTANT ⚠



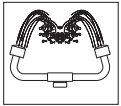
Lire ce manuel d'installation dans son intégralité pour garantir une installation appropriée. Une fois celle-ci terminée, classer ce manuel auprès du service à la clientèle ou d'entretien. L'installateur est responsable de la conformité de l'installation aux codes pour des drain et codes et règlements en vigueur.



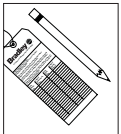
Assurez-vous que toutes les pièces sont incluses dans l'emballage et qu'il n'en manque aucune avant de jeter l'emballage. Ne commencez pas l'assemblage avant de recevoir les pièces manquantes.



Rincez la conduite d'alimentation avant et après l'installation. Assurez-vous que le débit d'eau est adéquat et qu'il n'y a pas de fuites. L'alimentation principale en eau doit être toujours OUVERTE. On devra prévoir des dispositions pour empêcher tout arrêt non autorisé.



La norme ANSI Z358.1 requiert une alimentation sans coupure du liquide de rinçage à une pression minimum de 30 psi (0.21 MPa). Le liquide de rinçage doit être tiède conformément à la norme ANSI Z358.1.



Inspectez et testez cet équipement une fois par semaine pour en assurer le bon fonctionnement. Notez les dates d'inspection. Ce matériel doit être inspecté une fois par an pour assurer sa conformité à la norme ANSI Z358.1.



Les ouvriers susceptibles d'entrer en contact avec des matières potentiellement dangereuses doivent recevoir une formation sur la mise en place et le bon fonctionnement du matériel d'urgence conformément à la norme ANSI Z358.1.



Pour toute question concernant le fonctionnement ou l'installation de ce produit, consulter le site www.bradleycorp.com ou appeler le 1-800-BRADLEY.

Les garanties de produits figurent sous la rubrique « Informations techniques » sur notre site Internet à www.bradleycorp.com.

Installation

Fournitures nécessaires :

- Tuyauterie d'alimentation en eau de 1/2" NPT
- Dispositif de prévention de reflux tel que requis par les UPC, IPC et/ou codes de plomberie locaux

Étape 1 : Préparation du comptoir pour l'installation

1. Amener une tuyauterie d'alimentation 1/2" NPT au mur, à l'emplacement désiré pour la douchette portative (tuyauterie fournie par l'installateur).
2. Sélectionner l'emplacement désiré dans le comptoir pour le boyau et percer un trou de 1-5/16" (34 mm) de diamètre.
3. Installez la bride à l'aide des rondelles et du contre-écrou fournis (voir page 5).

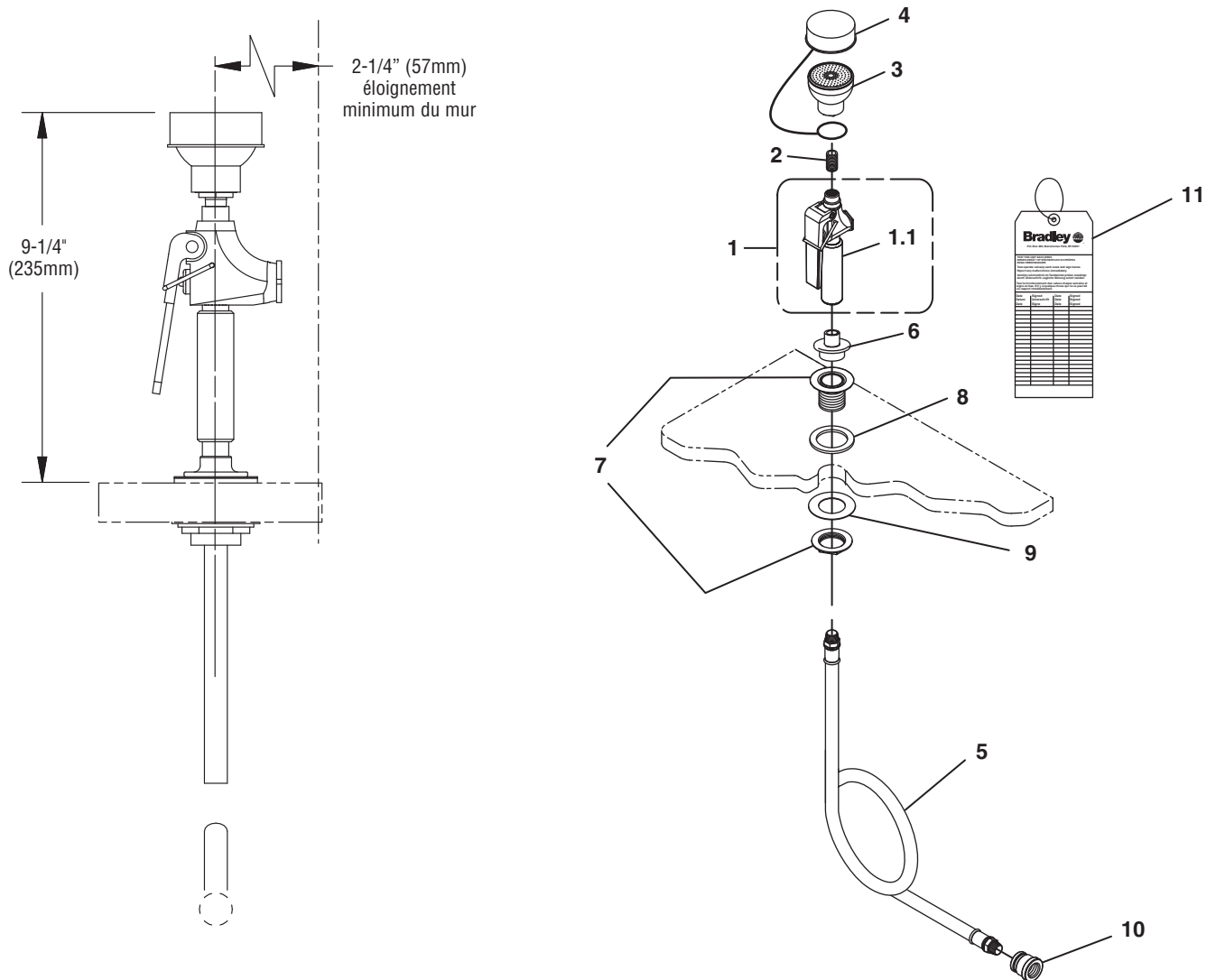
Étape 2 : Installation du boyau

1. Installer la trousse de la douchette à boyau (voir page 5).
 - Appliquer le scellant pour tuyaux (fourni par l'installateur) à tous les joints de tuyaux filetés mâles.

Étape 3 : Brancher l'alimentation en eau

1. Brancher l'embout du boyau à la sortie d'alimentation en eau.
2. Ouvrir l'alimentation en eau. Vérifier s'il y a des fuites et si le débit d'eau est adéquat.

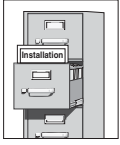
Assemblage des composantes et liste des pièces



Pièce	Réf	Qté	Description	Pièce	Réf	Qté	Description
1	S27-265	1	Trousse de Robinet	6	153-380	1	Adaptateur
1.1	269-661	1	Manette (seulement)	7	S29-092	1	Trousse de Bride
2	113-544A	1	Embout	8	125-001CE	1	Rondelle en Caoutchouc
3	S05-158	1	Trousse de Gicleurs	9	169-875	1	Rondelle
4	S53-063	1	Bouchon Antipoussière	10	169-059	1	Réducteur de Couplage
5	S89-002	1	Boyaux Jaune 3/8"	11	204-421	1	Etiquette d'Inspection

Paquet S19-787 comprend les éléments 1, 1.1, 2, 3, 4

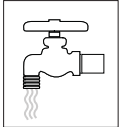
⚠ IMPORTANTE ⚠



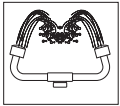
Lea en su totalidad este manual de instalación para garantizar una instalación adecuada. Una vez que termine la instalación, entregue este manual al propietario o al Departamento de Mantenimiento. Es responsabilidad de quien instale el equipo cumplir con los códigos para desagüe y otros códigos y ordenanzas locales.



Separar todas las piezas del material de embalaje y asegurarse que todas las piezas estén incluidas antes de desechar cualquier material de embalaje. Si faltase alguna pieza, no intentar instalar la unidad combinada Bradley hasta obtener las piezas faltantes.



Aclarar el conducto del suministro de agua antes y después de la instalación. Verificar que no haya fugas y que el flujo de agua sea adecuado. El suministro principal de agua a la unidad debe estar siempre en posición "ON" (abierto). Se deben tomar medidas a fin de evitar el corte no autorizado del suministro.



La norma ANSI Z358.1 exige un suministro ininterrumpido del líquido de enjuague a una presión mínima de 30 psi (0.21 MPa). El líquido de limpieza debe estar tibio en conformidad con la norma ANSI Z358.1.



Este equipo se debe inspeccionar, probar y anotar semanalmente para mantener un funcionamiento adecuado. Se debe revisar este equipo anualmente para asegurarse de que cumpla con la norma ANSI Z358.1.



Los trabajadores que puedan tener contacto con materiales potencialmente peligrosos deben recibir capacitación sobre la ubicación y operación adecuada de los equipos de emergencia en conformidad con la norma ANSI Z358.1.



Para consultas sobre la operación o instalación de este producto, visite www.bradleycorp.com o llame al 1-800-BRADLEY.

Las garantías del producto se pueden encontrar en "Información del producto" o en nuestro sitio Web, www.bradleycorp.com.

Instalación

Materiales necesarios:

- Tubería para el suministro de agua de 1/2" NPT
- UPC, IPC y las reglamentaciones locales de plomería exigen la instalación de un dispositivo antirretorno

Paso 1: Preparación del mostrador para la instalación

1. Desbaste la tubería de 1/2" NPT desde la pared donde se desea instalar la manguera rociadora de mano (tubería suministrada por el instalador).
2. Seleccione el lugar en el mostrador donde se desea instalar la manguera y taladre un orificio de 1-5/16" (34 mm) de diámetro.
3. Instale la brida de drenaje usando las arandelas y la tuerca de seguridad proporcionadas (consulte la página 7).

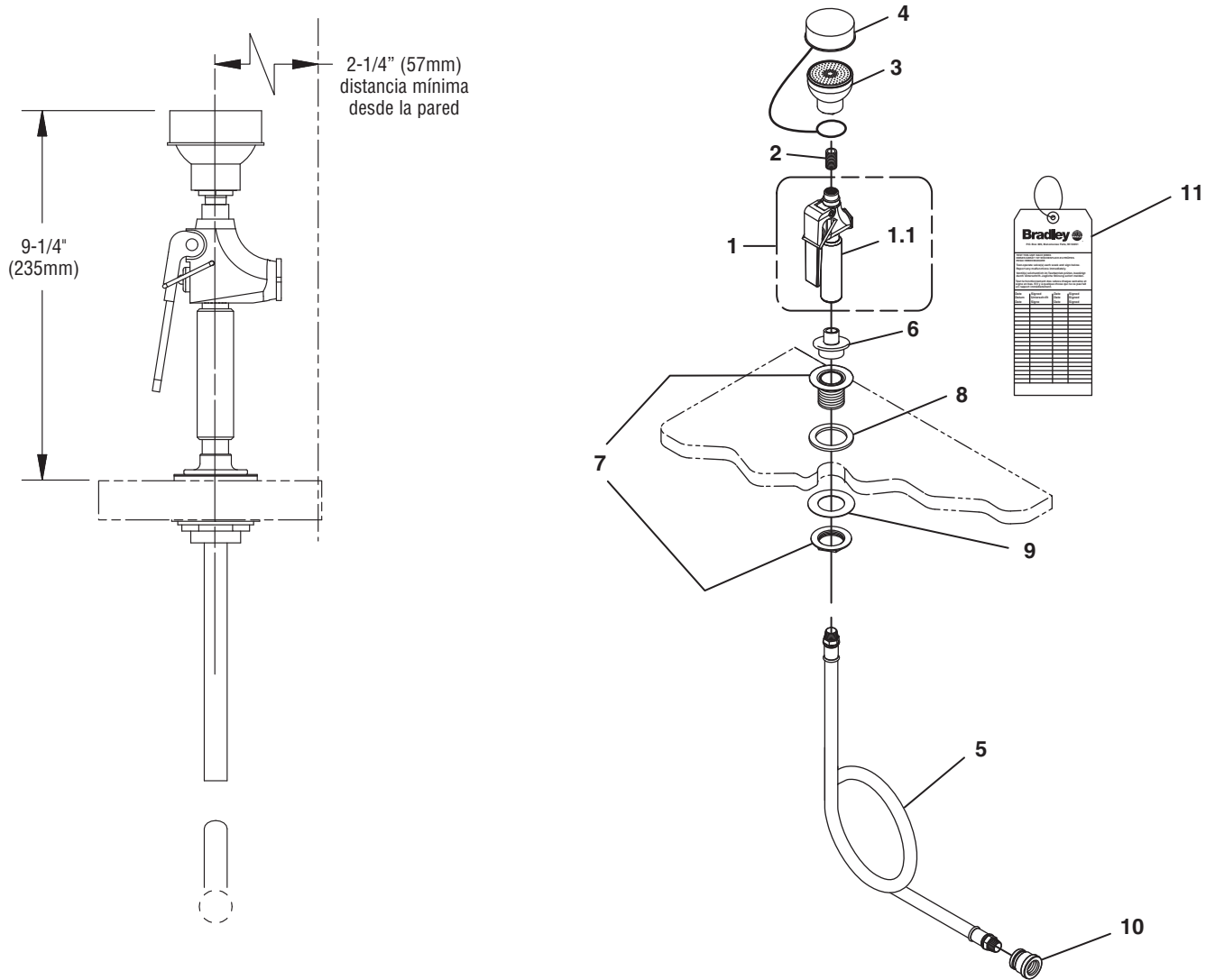
Paso 2: Instalación de la manguera rociadora

1. Instale la manguera rociadora tal como se muestra en la página 7.
 - Aplique sellador de tubos (proporcionado por el instalador) a todas las uniones de los tubos macho roscados.

Paso 3: Conexión del suministro de agua

1. Conecte el extremo de la manguera rociadora a la tubería de suministro de agua de 1/2" NPT.
2. Abra la línea de suministro de agua. Compruebe que no haya fugas y que el flujo de agua sea el adecuado.

Armado de los componentes y lista de piezas



Art.	Réf	Cant.	Descripción	Art.	Réf	Cant.	Descripción
1	S27-265	1	Ensamble de Valvula	6	153-380	1	Adaptador
1.1	269-661	1	Manija (solamente)	7	S29-092	1	Brida de Drenaje
2	113-544A	1	Niple	8	125-001CE	1	Arandela de Goma
3	S05-158	1	Ensamble EFW	9	169-875	1	Arandela
4	S53-063	1	Tapa Guardapolvo	10	169-059	1	Acoplamiento Reductor
5	S89-002	1	Manguera Amarilla 3/8"	11	204-421	1	Etuqjeta de Inspeccion

Paquete S19-787 incluye art. 1, 1.1, 2, 3, 4