



Atlantic®

Product Manual | Manuel du Produit | Manual del Producto



FBKIT1 - 73812 | FBKIT3 - 73813

1.330.274.8317

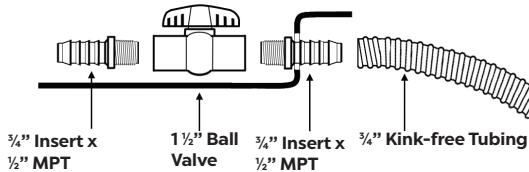
www.ATLANTIC-OASE.com

Introduction

Thank you for selecting an Atlantic Fountain Basin Plumbing Kit. Before using the Kit please take a moment to review this manual.

The FBKIT1 Plumbing Kit is intended for use with the FB2400, FB3200 and FB4600 Fountain Basins when installing one decorative item. The FBKIT3 is intended for use with FB3200* and FB4600 when installing multiple decorative items.

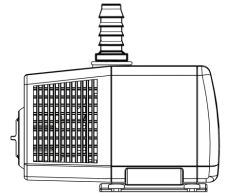
FBKIT1 INSTALLATION INSTRUCTIONS



Step 1:

Install the pump. The diagram to the right shows the proper installation of the discharge fittings and valve when used with the FB3200 Fountain Basin and TidalWave Pumps. Discharge fittings and tubing are included for connection of Tidalwave FP-Series and MD-Series Pumps. Tubing must be cut to length on site based on the requirement of the installation.

MD250 - 750
FP200 - 500
(not included)



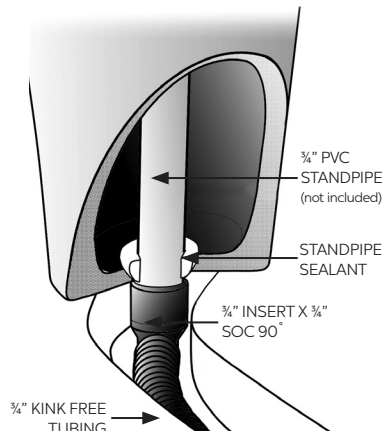
Step 2:

Next, install the $\frac{3}{4}$ " insert fittings into both ends of the ball valve. Connect one end of the tubing to the outlet of the ball valve. Loop the tubing into the second plumbing channel and cut it to the desired length. Insert the barbed end of the $\frac{3}{4}$ " elbow into the open end of the tubing.



Step 3:

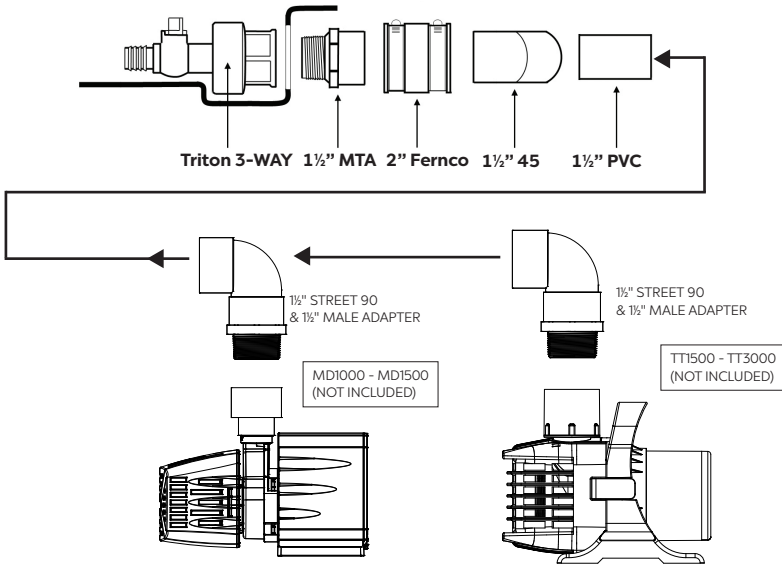
Place the decorative item such as a vase, column, or cored boulder on the fountain basin and position directly over the $\frac{3}{4}$ " elbow. Run the $\frac{3}{4}$ " PVC standpipe (not included) through the decorative item and into the socket end of the $\frac{3}{4}$ " elbow. Seal the opening around the standpipe with the supplied SPSEAL Standpipe Sealant. Standpipe Sealant is an EPDM based product that will remain pliable and can be reused. With heavier items such as cored boulders it may be easier to set the standpipe into the elbow first before installing the standpipe into the boulder.



Atlantic's FB3200/FB4600 Fountain Basins have a recessed pocket that allows 1/2" conduit sleeves to be installed within the circumference of the basin without notching for the pump cord and low voltage wiring. A 1/2" cord stopper is included to plug the top of the sleeve to prevent gravel and other debris from entering the conduit.



FBKIT3 INSTALLATION INSTRUCTIONS



Step 1:

Install the pump. The above diagram shows the proper installation of the discharge fittings and Triton 3-Way Diverter when used with the FB4600 Fountain Basin and TidalWave pumps. Discharge fittings are included for the connection of the MD1000-1500, TT1500-3000. If installing the MD1000/1250/1500 the 1" and 1/2" adapter fitting included with the pump must be used to accept the 1/2" male thread adapter. If installing a TT1500/2000/3000, the threaded coupling that is supplied with the pump must be used to accept the 1/2" male thread adapter.

*NOTE:

This plumbing kit is intended for use with the FB4600 fountain basin. This plumbing kit can be installed with the FB3200 fountain basin, however, the Atlantic Triton 3-Way Diverter must be installed inside the pump chamber and accessed by removing the pump cover. The FB3200 is supplied with one predrilled hole that will accept a feed line up to 1" in diameter. Additional holes will need to be drilled on site to install this plumbing kit. Drill points have been provided on either side of the factory opening to show the proper location for additional feed lines.

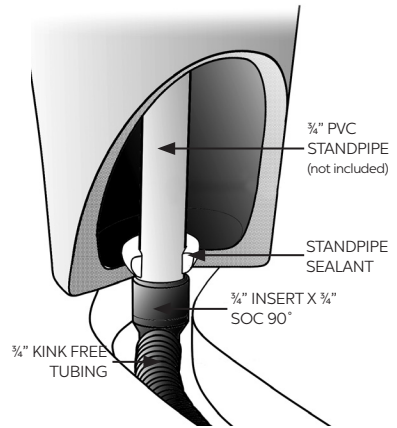
Step 2:

20' of $\frac{3}{4}$ " kink-free tubing is included in this kit. Tubing must be cut to length on site based on the requirement of the installation. Begin by installing one end of the tubing to the outlet of the 3-Way Diverter that is closest to the center of the basin. Loop the tubing into the first plumbing channel and cut it to the desired length. Insert the barbed end of the $\frac{3}{4}$ " elbow into the open end of the tubing. Repeat this process for the remaining diverter outlets.



Step 3:

Place the decorative items such as vases, columns or cored boulders on the fountain basin and position directly over the $\frac{3}{4}$ " elbows. Run the $\frac{3}{4}$ " PVC standpipe (not included) through the decorative item and into the socket end of the $\frac{3}{4}$ " elbow. Seal the opening around the standpipe with the supplied Standpipe Sealant. SPSEAL Standpipe Sealant is an EPDM based product that will remain pliable and can be reused. With heavier items such as cored boulders it may be easier to set the standpipe into the elbow first before installing the standpipe into the boulder.



Atlantic's FB3200/FB4600 Fountain Basins have a recessed pocket that allows $1\frac{1}{2}$ " conduit sleeves to be installed within the circumference of the basin without notching for the pump cord and low voltage wiring. A $1\frac{1}{2}$ " cord stopper is included to plug the top of the sleeve to prevent gravel and other debris from entering the conduit.



Warranty

This product carries a one-year warranty. This warranty is extended solely to the original purchaser commencing from the date of original purchase receipt. A misused or abused product voids this warranty.

Warranty Claims

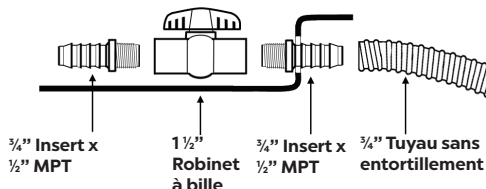
In case of warranty claims, the complete Kit should be returned to the place of purchase accompanied by original receipt.

Introduction

Merci d'avoir choisi un Ensemble de Plomberie de Bassin de Fontaine Atlantic. Veuillez prendre le temps d'examiner ce manuel avant d'utiliser l'ensemble.

L'Ensemble de Plomberie FBKIT1 est conçu pour être utilisé avec les Bassins de Fontaine FB2400, FB3200 et FB4600 lors de l'installation d'un élément décoratif. Le FBKIT3 est conçu pour être utilisé avec les FB3200* et FB4600 lors de l'installation de plusieurs éléments décoratifs.

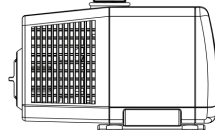
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU FBKIT1



Étape 1:

Installer la pompe. Le schéma ci-contre montre l'installation correcte des raccords d'évacuation et de la robinet à bille lorsqu'ils sont utilisés avec les pompes de bassin de fontaine FB3200 et les pompes TidalWave. Des raccords d'évacuation et tuyau sont inclus pour le raccordement des pompes TidalWave des séries FP et MD. Les tuyaux doivent être coupés sur place en fonction des exigences de l'installation.

MD250 - 750
FP200 - 500
(Non inclus)



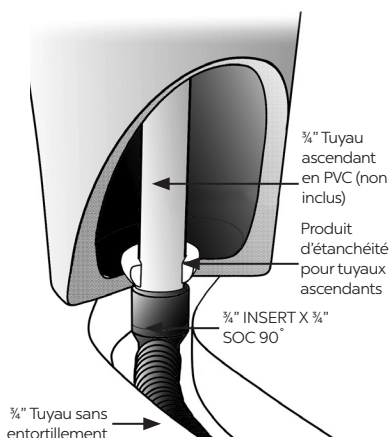
Étape 2:

Continuer par installer les raccords de 3/4" dans les deux extrémités du robinet à bille. Connectez une extrémité du tuyau à la sortie du robinet à bille. Bouclez le tuyau dans le deuxième canal de tuyauterie et coupez-le à la longueur désirée. Insérez l'extrémité cannelée du coude de 3/4" dans l'extrémité ouverte du tuyau.



Étape 3:

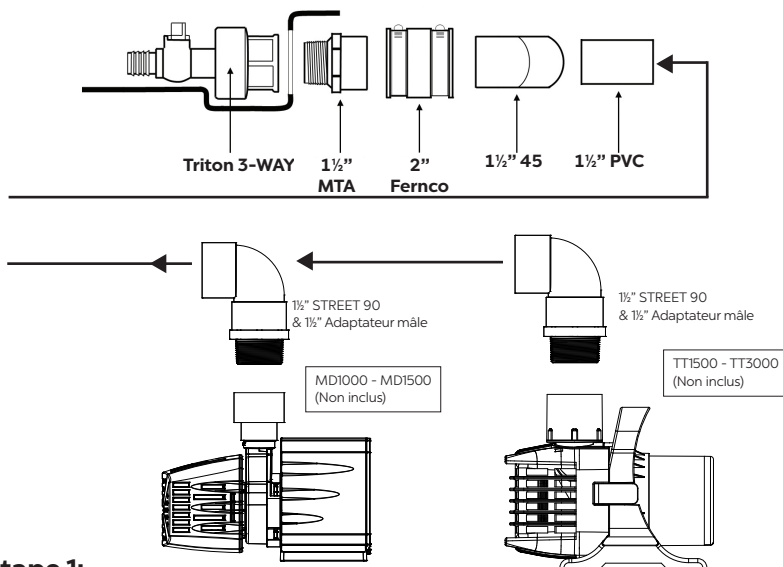
Placez l'élément décoratif comme des vases, colonnes de pierre ou rochers creusés sur le bassin de fontaine et placez-le directement sur le coude de 3/4". Faites passer la borne-fontaine en PVC de 3/4" (non inclus) à travers l'élément décoratif et dans l'extrémité du coude de 3/4". Scellez l'ouverture autour la borne-fontaine à l'aide du produit d'étanchéité pour bornes-fontaine SPSEAL fourni. Le produit d'étanchéité pour bornes-fontaine est un produit à base d'EPDM qui restera flexible et pourra être réutilisé. Avec des éléments décoratifs plus lourds tels que des rochers creusés, il peut être plus facile de placer la borne-fontaine dans le coude avant d'installer celle-ci dans le rocher.



Les Bassins de Fontaine FB3200/FB4600 d'Atlantic ont une poche encastrée qui permet l'installation de manchons de conduit de 1½"/38mm dans la circonférence du Bassin sans entailler le cordon de la pompe et le câblage basse tension. Un bouchon de cordon de 1½"/38mm est inclus pour boucher le haut du manchon afin d'empêcher le gravier et les autres débris d'entrer dans le conduit.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU FBKIT3



Étape 1:

Installe la pompe. Le schéma ci-dessus montre l'installation correcte des raccords d'évacuation et de la Dérivation 3 Voies Triton lorsqu'il est utilisé avec les pompes TidalWave et le Bassin de Fontaine FB4600. Des raccords d'évacuation sont inclus pour la connexion des MD1000-1500, TT1500-3000. Si vous installez le MD1000/1250/1500, le raccord d'adaptateur de 1" et 1½" fourni avec la pompe doit être utilisé pour accepter l'adaptateur de filetage mâle de 1½". Si vous installez un TT1500/2000/3000, le raccord fileté fourni avec la pompe doit être utilisé pour accepter l'adaptateur de filetage mâle de 1½".

*REMARQUE :

Cet ensemble de raccordement est conçu à être utilisé avec le Bassin de Fontaine FB4600. Cet ensemble de raccordement peut être installé avec le Bassin de Fontaine FB3200; cependant, Dérivation 3 Voies Triton doit être installé à l'intérieur de la chambre de la pompe et accessible en retirant le couvercle de la chambre de la pompe. Le FB3200 est fourni avec un trou prépercé qui accueille une conduite d'alimentation jusqu'à 1" de diamètre. Des trous supplémentaires devront être percés sur place pour installer cet ensemble de raccordement. Des points de perçage ont été prévus de chaque côté de l'ouverture d'usine pour indiquer l'emplacement approprié pour les conduites d'alimentation supplémentaires.

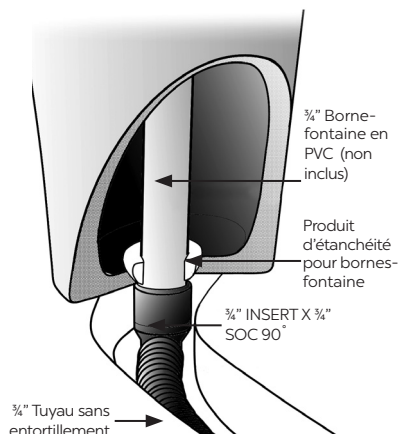
Étape 2:

20"/6m de tuyau de 1/2" sans entortillement est inclus dans cet ensemble. Les tuyaux doivent être coupés sur place en fonction des exigences de l'installation. Commencez par installer une extrémité du tuyau à la sortie du Déviateur à 3 Voies le plus proche du centre du bassin. Bouclez le tuyau dans le premier canal de tuyauterie et coupez-le à la longueur désirée. Insérez l'extrémité cannelée du coude de 3/4" dans l'extrémité ouverte du tuyau. Répétez ce processus pour les autres sorties de dérivation.



Étape 3:

Placez l'élément décoratif comme des vases, colonnes de pierre ou rochers creusés sur le Bassin de Fontaine et placez-le directement sur les coudes de 1/2". Faites passer la borne-fontaine en PVC de 3/4" (non inclus) à travers l'élément décoratif et dans l'extrémité du coude de 3/4". Scellez l'ouverture autour la borne-fontaine à l'aide du produit d'étanchéité pour les bornes-fontaine fourni. Le produit d'étanchéité pour les bornes-fontaine SPSEAL est un produit à base d'EPDM qui restera pliable et pourra être réutilisé.



Les Bassins de Fontaine FB3200/FB4600 d'Atlantic ont une poche encastrée qui permet l'installation de manchons de conduit de 1/2"/38mm dans la circonférence du bassin sans entailler le cordon de la pompe et le câblage basse tension. Un bouchon de cordon de 1/2"/38mm est inclus pour boucher le haut du manchon afin d'empêcher le gravier et les autres débris d'entrer dans le conduit.



Garantie

Ce produit est couvert par une garantie d'un an. Cette garantie est offerte uniquement à l'acheteur initial à compter de la date inscrite sur le reçu d'achat original. Le mauvais usage ou l'usage abusif du produit annule cette garantie.

Demandes d'application de la garantie

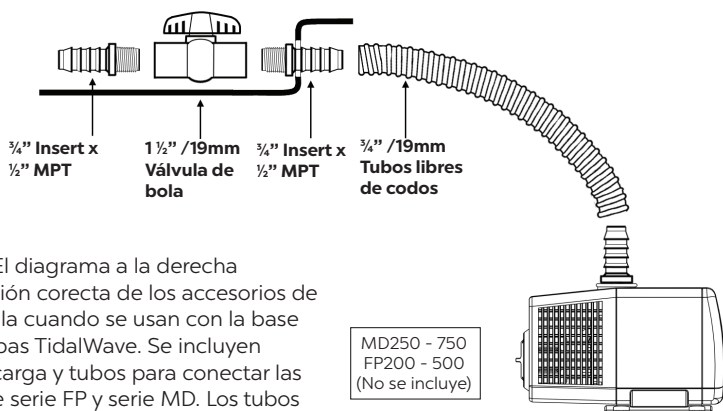
En cas de réclamations au titre de la garantie, le produit en entier doit être retourné au lieu d'achat, accompagné du reçu original.

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Plomería para Bases de Fuente de Atlantic. Antes de usar este kit, tómese un momento para leer este manual.

El Kit de Plomería FBKIT1 está diseñado para utilizarse cuando se instala un elemento decorativo en las Bases de Fuente FB2400, FB3200 y FB4600. El kit FBKIT3 está diseñado para utilizarse cuando se instalan múltiples elementos decorativos en las bases FB3200* y FB4600.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE FBKIT1



Paso 1:

Instale la bomba. El diagrama a la derecha muestra la instalación correcta de los accesorios de descarga y la válvula cuando se usan con la base FB3200 y las bombas TidalWave. Se incluyen accesorios de descarga y tubos para conectar las bombas TidalWave serie FP y serie MD. Los tubos se deben cortar del largo apropiado en el lugar, en función de los requisitos de la instalación.

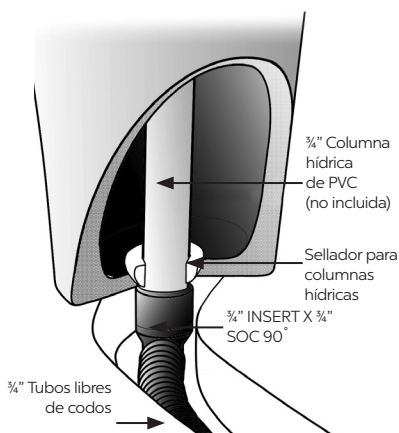
Paso 2:

Comience instalando los accesorios de inserción de 3/4" en ambos extremos de la válvula de bola. Conecte un extremo del tubo a la salida de la válvula de bola. Conecte el tubo al segundo canal de las tuberías y córtelo del largo deseado. Coloque el extremo dentado del codo de 3/4" en el extremo abierto del tubo.



Paso 3:

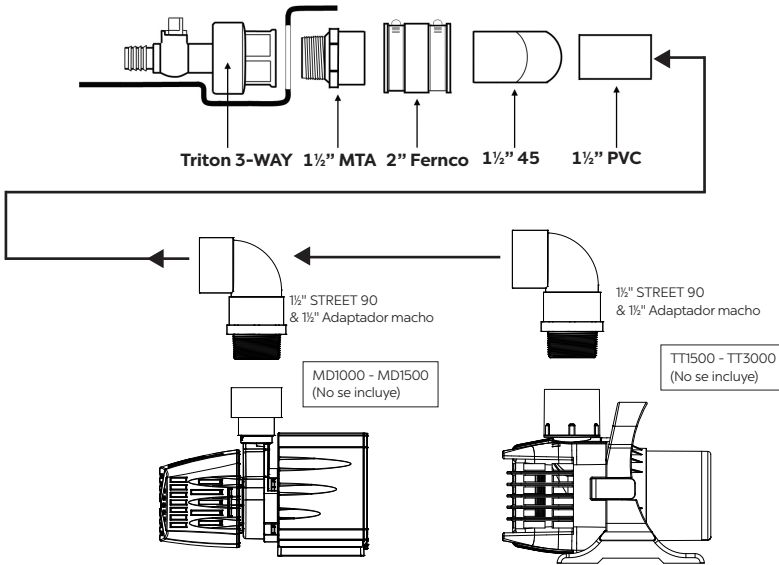
Coloque el elemento decorativo como vasija, columna o piedra perforada en la fuente y ubíquelo directamente sobre el codo de 3/4". Haga funcionar la columna hídrica de PVC de 3/4" (no incluida) a través del elemento decorativo y dentro del extremo del conector del codo de 3/4". Selle la abertura alrededor de la columna hídrica con el sellador para columnas hidrantes SPSEAL provisto. El sellador para columnas hídricas es un producto basado en EPDM que permanecerá flexible y que puede volver a utilizarse. Con los elementos decorativos más pesados, como piedras perforadas, puede ser más fácil colocar el tubo vertical en el codo antes de instalar el tubo vertical en la piedras.



Las Bases de Fuente FB3200/FB4600 de Atlantic tienen un bolsillo empotrado que permite la instalación de fundas de conducto de 1½"/38mm dentro de la circunferencia de la fuente sin necesidad de hacer ranuras para el cable de la bomba y el cableado de bajo voltaje. Se incluye un tope de cable de 1½"/38mm para taponar la funda y de este modo impedir que ingrese grava y otros residuos al conducto.



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE FBKIT3



Paso 1:

Instala la bomba. El diagrama de arriba muestra la instalación corecta de los accesorios de descarga y el Desviador de 3 Vías Triton cuando se usa con la base FB4600 y las bombas TidalWave. Se incluyen accesorios de descarga para la conexión de MD1000-1500, TT1500-3000. Si se instala el MD1000/1250/1500, se debe usar el accesorio adaptador de 1" y 1½" incluido con la bomba para aceptar el adaptador de rosca macho de 1½". Si se instala un TT1500/2000/3000, se debe usar el acople roscado provisto con la bomba para aceptar el adaptador de rosca macho de 1½".

*NOTA:

Este Kit de Plomería está diseñado para su uso con la base FB4600. Este kit de tuberías se puede instalar con la base FB3200, pero el Desviador de 3 Vías Triton de Atlantic se debe instalar dentro de la cámara de la bomba, y para acceder a él, se debe sacar la tapa de la cámara de la bomba. La base FB3200 se suministra con un orificio perforado que aceptará una línea de alimentación de hasta 1" de diámetro. Será necesario perforar otros orificios en el lugar para instalar este Kit de Plomería. Se proporcionan puntos de perforación a ambos lados de la abertura de fábrica para mostrar la ubicación adecuada para otras líneas de alimentación.

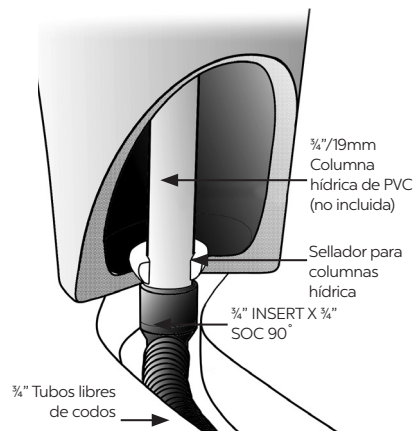
Paso 2:

En este kit se incluyen tubos libres de codos de 20"/6m de $\frac{3}{4}$ ". Los tubos se deben cortar del largo apropiado en el lugar, en función de los requisitos de la instalación. Comience instalando un extremo del tubo a la salida del Desviador de 3 Vías que está más cerca del centro de la base. Conecte el tubo al primer canal de las tuberías y córtelo del largo deseado. Coloque el extremo dentado del codo de $\frac{3}{4}$ " en el extremo abierto del tubo. Repita este proceso para las salidas restantes del desviador.



Paso 3:

Coloque los elementos decorativos como vaso, columna o piedra perforada en la fuente y ubíquelo directamente sobre los codos de $\frac{3}{4}$ ". Haga funcionar la columna hidrónica de PVC de $\frac{3}{4}$ " (no incluida) a través del elemento decorativo y dentro del extremo del conector del codo de $\frac{3}{4}$ ". Selle la abertura alrededor de la columna hidrante con el sellador para columnas hídrica provisto. El sellador para columnas hídrica SPSEAL es un producto basado en EPDM que permanecerá flexible y que puede volver a utilizarse.



Las Base de Fuente FB3200/FB4600 de Atlantic tienen un bolsillo empotrado que permite la instalación de fundas de conducto de $1\frac{1}{2}$ "/38mm dentro de la circunferencia de la base sin necesidad de hacer ranuras para el cable de la bomba y el cableado de bajo voltaje. Se incluye un tope de cable de $1\frac{1}{2}$ "/38mm para taponar la funda y de este modo impedir que ingrese grava y otros residuos al conducto.



Garantía

Este producto tiene una garantía de un año. Esta garantía se extiende exclusivamente al comprador original a partir de la fecha del recibo de compra original. El uso indebido o el maltrato del producto anulan esta garantía.

Reclamaciones de garantía

En caso de reclamaciones relativas a la garantía, se debe devolver el producto completo al lugar de compra junto con el recibo original.

