

Fig. 1

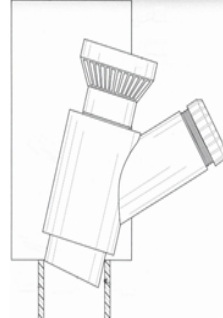


Fig. 2

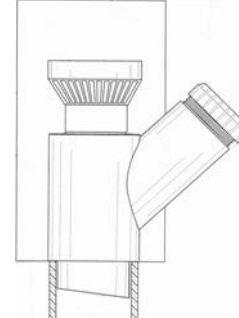


Fig. 3

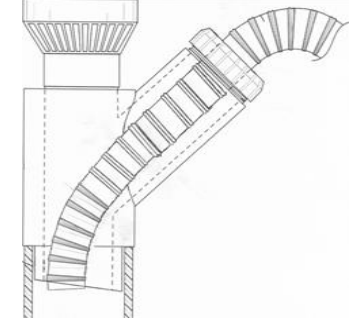


Fig. 4

INSTRUCTIONS

1. Dry-Fit the **STANDPIPE SEAL** Wye into the 2" PVC Standpipe. *Inside dimensions of PVC pipe can vary, so make any necessary adjustments to the inside of the standpipe prior to applying primer & glue to the Wye.
2. Apply Plumber's tape to the threads of the Air Admittance Valve (AAV) and screw into the Wye (Fig. 1). *If space is limited within Outlet Box, install AAV after completing step #3.
3. After confirming proper fit, make sure both the Wye and the inside of the standpipe are free of dust and debris. First, Apply primer to the outside lower section of the Wye and the inside upper portion of the standpipe. Second, Apply glue to the previously primed areas and insert the Wye into the standpipe (Fig. 2). Make sure the Wye is fully seated and allow the appropriate amount of time for drying according to the glue manufacturer (Fig. 3).
4. Measure and mark the washing machine's discharge hose approximately 7" from the end (This is to make sure the hose is fully facing downward within the standpipe). *If the end of the discharge hose has a straight/non-flexible section, it will need to be removed.
5. Slide the collar onto the discharge hose with the threads pointed towards the end of the hose (Collar will be loose). Next, slide one gasket onto the discharge hose to the established mark. The gasket is designed to be flexible and will stretch to form an airtight seal around the hose.
6. Slide the discharge hose fully into the Wye (Make sure the end is facing downward) and hand tighten the collar with the gasket firmly seated (Fig. 4).

Installation Is Now Complete

- * Minimum required height within an Outlet Box is 5 5/8" (5.625)
- * Always consult local plumbing codes prior to any construction
- * Not intended to be used as a Primary and/or Main Vent in any plumbing system
- * Images are for illustration purposes only and may not fully represent product

INSTRUCCIONES

1. Prueba Coloque la **STANDPIPE SEAL** Wye dentro del tubo vertical de PVC de 2". *Las dimensiones internas de la tubería de PVC pueden variar, por lo tanto, realice los ajustes necesarios en el interior del tubo ascendente antes de aplicar imprimación pegamento al Wye.
2. Aplique cinta de plomero a las roscas de la válvula de admisión de aire (AAV) y atorníllela en la Wye (Fig. 1). * Si el espacio es limitado dentro de la caja de salida, instale AAV después de completar el paso 3.
3. Después de confirmar el ajuste adecuado, asegúrese de que tanto la Wye como el interior del tubo vertical estén libres de polvo y escombros. Primero, aplique el imprimador en la sección inferior exterior de la Wye y en la parte superior interior del tubo vertical. En segundo lugar, aplique pegamento en las áreas previamente imprimadas e inserte la Wye en el tubo vertical (Fig. 2). Asegúrese de que la Wye esté completamente asentada y deje que se seque la cantidad de tiempo adecuada según el fabricante del pegamento (Fig. 3).
4. Mida y marque la manguera de descarga de la lavadora aproximadamente a 7" del extremo (esto es para asegurarse de que la manguera esté completamente hacia abajo dentro del tubo vertical). *Si el extremo de la manguera de descarga tiene una sección recta/no flexible, será necesario quitarla.
5. Deslice el collar sobre la manguera de descarga con las roscas apuntando hacia el extremo de la manguera (el collar estará suelto). A continuación, deslice una junta en la manguera de descarga hasta la marca establecida. La junta está diseñada para ser flexible y se estirará para formar un sello hermético alrededor de la manguera.
6. Deslice la manguera de descarga completamente dentro de la Wye (asegúrese de que el extremo esté hacia abajo) y apriete a mano el collar con la junta firmemente asentada (Fig. 4).

La Instalación Ahora Está Complete

- * La altura mínima requerida dentro de una caja de salida es 5 5/8" (5.625)
- * Siempre consulte los códigos de plomería locales antes de cualquier construcción
- * No está diseñado para usarse como ventilación principal y/o principal en ningún sistema de plomería
- * Las imágenes son solo para fines ilustrativos y pueden no representar completamente el producto