



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL DESCONECTE DE DRENAJE DE SPEARS®

El desconecte de drenaje de Spears® funciona como un dispositivo de desconexión y de limpieza. Esta unidad consiste de 2 piezas que son el cuerpo y el émbolo (el émbolo se vende por separado - las dos partes son necesarias para el uso adecuado). El émbolo puede ser atornillado en el cuerpo para bloquear el flujo de residuos sólidos. El émbolo debe retirarse del cuerpo cuando no esté en uso para evitar el cierre accidental (por ejemplo, por la vibración del suelo, etc.)

El cuerpo del desconecte de drenaje se conecta directamente a tuberías de drenaje de 4 pulgadas de PVC de SDR-35, o cualquier tubería de drenaje de PVC (ASTM D3034 / D2729) de 4,215 pulgadas de diámetro exterior, pero se puede adaptar fácilmente a tubería de PVC IPS de Cédula 40 de 4 pulgadas (4,500 pulgadas de diámetro exterior) con adaptadores de IPS x Drenaje, de cavidad a cementar (socket) por espiga, que pueden conseguirse con Spears®. Se puede instalar un tubo vertical (suministrado por el usuario) para llevarlo al nivel del suelo utilizando tubería de drenaje de PVC conectado a la cavidad a cementar (Socket) de la rama en el cuerpo del bloqueador y una tapa para cerrarlo. La rama de salida también acepta un acoplador de Cédula 40 para adaptarse a la tubería de PVC de Cédula 40 para uso como un tubo vertical y una tapa de Cédula 40.

El émbolo dispone de una forma hexagonal en la parte superior para su funcionamiento como tornillo o acepta una tubería de 1 pulgada con una Te de PVC Cédula 40 (suministrado por el usuario) y cementada a la cavidad del émbolo para servir como una extensión en Te para facilitar la operación, como está ilustrado. Lea las instrucciones cuidadosamente antes de comenzar. La idoneidad de servicio debe determinarse antes de su instalación. El instalador debe ser entrenado en los métodos adecuados de cementación con solvente.

Instalación del Cuerpo del Bloqueador de Drenaje - Si se está uniendo a tubería de Cédula 40, primero se deben cementar los adaptadores de IPS x Drenaje (deben comprarse por separado) en la entrada y salida del cuerpo. Ponga el cuerpo en el suelo previamente apisonado, poniendo atención a la dirección de la flecha del flujo. Cementé el cuerpo a la entrada del tubo asegurándose de que la rama del cuerpo este aplomado y en posición vertical. Cemente la tubería de salida al extremo opuesto del cuerpo.

Fabricación del tubo vertical (materiales suministrados por el usuario) - Si se utiliza tubería de drenaje de 4 pulgadas (es decir, SDR-35), el tubo vertical se conectará a la toma interna de la rama del cuerpo. Si se usa tubería de Cédula 40 de 4 Pulgadas, un acoplador de Cédula 40 de 4 pulgadas debe ser cementada a la espiga externa de la rama del cuerpo. Corte el tubo vertical a la distancia medida desde la rama o desde la cavidad a cementar del acoplamiento hasta el nivel de suelo deseado.

Ensamble del Tubo vertical - Cemente el tubo vertical a la cavidad de la rama del cuerpo (o al acople de Cédula 40) asegúrese de mantener el tubo vertical y aplomado. (Rellene y forme la cama al tiempo que se mantiene en posición vertical). Una tapa de 4 pulgadas adecuada puede ser instalada suelta en la apertura del tubo vertical para cerrarlo.

Fabricación de la extensión en Te (el usuario suministra los materiales) - Corte una tubería de 1 pulgada de Cédula 40

