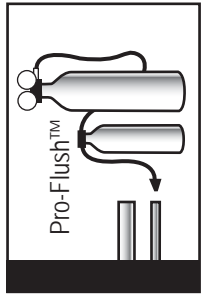
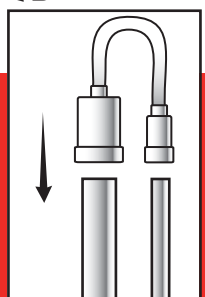


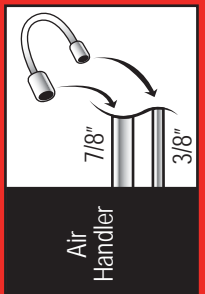
Flush from outside.



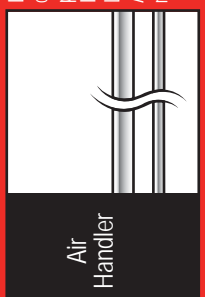
Attach U-Adapter.



The U-Adapter will bridge the liquid and suction lines.



Disconnect components per Pro-Flush™ instructions. Cut Line Set at the Air Handler to be replaced.



Description:

The DiversiTech Line Set Flush Adapter is a convenient way to flush line sets without having to carry everything to the basement or attic. When used as directed, the Line Set Flush Adapter will create a complete connection from the liquid line to the suction line at the disconnected air handler. With the adapter connected, all flushing and solvent collection can be done outside of the condensing unit. This method allows the contractor to monitor the solvent exiting the line set so that just the right amount of solvent is used for each application. Additionally, all work is done outside so that no lingering solvent fumes remain indoors once a job has been completed.

Instructions:

- 1) Disconnect all equipment from the line sets to be flushed.
- 2) Removed the compression nut and compression rings from the two ends of the DiversiTech Line Set Flush Adapter.
- 3) At the disconnected air handler, slide the appropriate compression nuts onto the liquid and suction copper lines to be flushed (i.e. 3/8" compression nut for 3/8" copper line).
- 4) Slide the compression ring onto the appropriate copper line to be flushed.
- 5) Attach the threaded ends of the DiversiTech Line Set Flush Adapter to the appropriate compression nuts between the disconnected line sets.
- 6) Hand-tighten the compression nuts so that the device can be removed and reused upon completion of flushing.
- 7) The line set can now be flushed from the outdoors by following the solvent manufacturer's flushing instructions.

Warning! Wear suitable personal protective equipment such as gloves and face protection to avoid contact with Use only with adequate ventilation. Flush into waste collection container and flush from spaces to the outdoors when possible. Avoid flushing confined spaces near sources of ignition such as pilot lights, motors, etc. Vapors from residual refrigeration oil, spent flushing solvent and refrigerant mixtures may be flammable or combustible. Vent hoses and use caution when disconnecting. Avoid breathing fumes, vapors or contact with solvent and residue that has removed from the system.

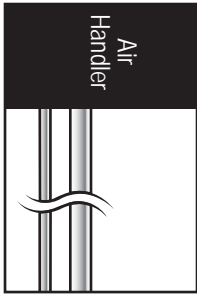
Descripción:

El DiversiTech Línea adaptador del rubor determinado es una manera conveniente de limpiar la línea con un chorro de agua sistemas sin tener que llevar todo al sótano o al ático. Cuando está utilizada según lo dirigido, la línea adaptador del rubor determinado creará una conexión completa de la línea líquida a la línea de succión en el tratante disconnected del aire. Con el adaptador conectado, todo el limpiar con un chorro de agua y colección solvente se pueden hacer afuera en la unidad de condensación. Este método permite que el contratista supervise el solvente que sale la línea fijada para apenas utilizar la cantidad correcta de solvente para cada uso. Además, todo el trabajo es exterior hecho de modo que permanezcan ningunos humos solventes persistentes dentro un trabajo hayan estado terminados una vez.

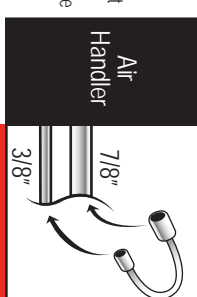
Instrucciones:

- 1) Desconecte todo el equipo de la línea sistemas que se limpiarán con un chorro de agua.
- 2) Quite la tuerca de la compresión y la compresión suena de los dos extremos de la línea adaptador de DiversiTech del rubor determinado.
- 3) En el tratante disconnected del aire, resbale las tuercas apropiadas de la compresión sobre líquida y las líneas de cobre de la succión que se limpiarán con un chorro de agua (es decir línea del cobre del 3/8" tuerca de la compresión para").
- 4) Deslice el anillo de la compresión sobre la línea de cobre apropiada que se limpiará con un chorro de agua.
- 5) Ate los extremos roscados de la línea adaptador de DiversiTech del rubor determinado a las tuercas apropiadas de la compresión entre la línea disconnected sistemas.
- 6) Apriete las tuercas de la compresión a mano para poder ser quitado y reutilizar el dispositivo sobre la terminación de limpiar con un chorro de agua.
- 7) La línea sistema se puede ahora limpiar con un chorro de agua del aire libre siguiendo las instrucciones que limpian con un chorro de agua del fabricante solvente.

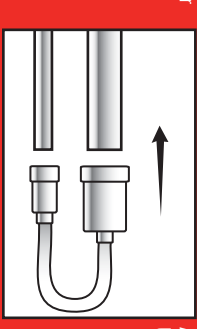
¡Advertencia! Use el equipo protector personal conveniente tal como guantes y protección de la cara para evitar el contacto con uso solamente con la ventilación adecuada. Limpie con un chorro de agua en el envase de la colección inútil y limpie con un chorro de agua de espacios al aire libre cuando es posible. Evite limpiar espacios con un chorro de agua confinados cerca de fuentes de ignición tales como pilotos, motores, vapores del etc. del aceite residual de la refrigeración, pasado limpiar mezclas con un chorro de agua solventes y refrigerantes puede ser inflamable o combustible. Las mangueras del respiradero y tienen cuidado al desconectar. Evite respirar humos, los vapores o el contacto con el solvente y el residuo que ha quitado del sistema.



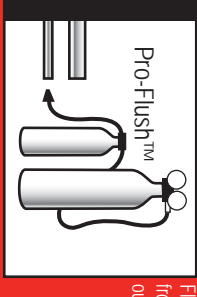
Disconnect components per Pro-Flush™ instructions. Cut Line Set at the Air Handler to be replaced.



The U-Adapter will bridge the liquid and suction lines.



Attach U-Adapter.



Flush from outside.

PF-ADAPTER



Pro-Flush™ Line Set Flush Adapter



- Makes flushing line sets a one person job
- Creates a connection from the liquid line to the suction line at the air handler
- Keeps solvent fumes from remaining indoors
- Contractor can monitor both the solvent going in and the solution exiting the lines
- Maximum convenience and efficiency

