

Conexiones PVC Sistema DWV

CHARLOTTE
PIPE AND FOUNDRY COMPANY



La más completa línea de conexiones en Sistema DWV.

Ahora le ofrecemos conexiones de todos los diámetro en tamaños de 2 a 16 pulgadas, contando con el respaldo de Charlotte Pipe and Foundry.

Nuestra línea de conexiones incluye todas las figuras necesarias para cualquier tipo de proyecto. Nuestras conexiones inyectadas y fabricados tienen una apariencia atractiva y se fabrican de acuerdo con los estándares de alta calidad que nuestros clientes conocen y esperan.

Durante más de un siglo, Charlotte Pipe and Foundry ha sido líder en la producción de sistemas de tuberías y accesorios para aplicaciones de drenaje, desechos y ventilación. Nos esforzamos por ofrecerle la línea de productos más completa, para entregar todos nuestros productos de alta calidad a tiempo y respaldarlos con el mejor servicio de la industria.



VENTAJAS EN EL USO DE CONEXIONES DWV

CALIDAD DE MATERIAL

En Grupo Silverplastic solo distribuimos productos de alta calidad como lo son las conexiones DWV marca Charlotte.



CONFIANZA

En la constante búsqueda de la satisfacción de nuestros clientes, ofrecemos inventarios capaces de proveer de manera rápida la tubería y conexión para su proyecto.

PROFESIONALISMO

Todas las tuberías, conexiones y accesorios que distribuimos son avalados por fabricantes confiables que certifican todos sus productos y comparten una cultura de calidad para beneficio de nuestros clientes finales.

PVC DWV CONEXIONES

- Tee
- Tee reducida
- Codo talón
- Codo 90°
- Codo de calle 90°
- Trampa
- Codo 45°
- Cruz
- Cruz reducida Bushing
- Codo de calle 45°
- Cople
- Reducción campana
- Adaptdor hembra
- Adaptador macho
- Tapón registro
- Yee
- Yee reducida
- Yee doble
- Yee doble
reducida
- Tubería DWV

SUGERENCIAS Y ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DWV

ESPECIFICACIONES

Las tuberías y accesorios deben ser fabricados de PVC rígido virgen. Compuestos de vinilo (cloruro de polivinilo) con una clase celular de 12454 como se identifica en ASTM D 1784.

La tubería de PVC de la Lista 40 debe cumplir con el Tamaño de la tubería de hierro (IPS) según ASTM D 1785 y ASTM D 2665. Los accesorios de PVC DWV moldeados por inyección deben cumplir con la norma ASTM D 2665. Los accesorios de PVC DWV fabricados deben cumplir con la norma ASTM F 1866. Los tubos y conexiones deben ser fabricados como un sistema. .

Todos los sistemas deben utilizar un sistema separado de desagüe y ventilación..

Para mas información acerca del Sistema DWV, así como de cualquier tubería,, conexión y válvula en PVC. CPVC PEAD, COBRE o ACERO,
llame al:
01800 367 9764

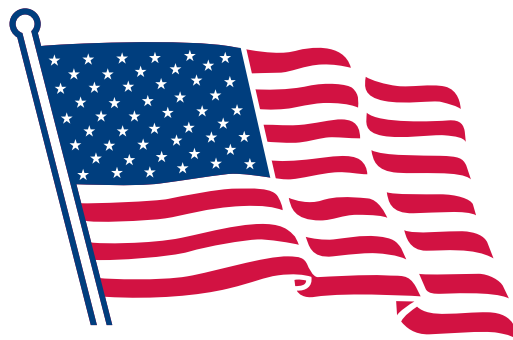
INSTALACIÓN

La tubería enterrada debe instalarse de acuerdo con la norma ASTM D 2321 y la norma ASTM F 1668. Las juntas de cemento solvente deben realizarse en un proceso de dos pasos usando primer conforme a la norma ASTM F 656 y el cemento solvente de acuerdo con la norma ASTM D 2564. El sistema debe estar protegido de Agentes químicos, materiales para apagar incendios, selladores de roscas, productos de vinilo plastificado u otros agentes químicos agresivos que no sean compatibles con los compuestos de PVC. Los sistemas deben ser probados hidrostáticamente después de la instalación. ¡ADVERTENCIA! Nunca realice pruebas ni transporte o almacene aire comprimido o gas en tuberías o accesorios de PVC.

DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:
GRUPO SILVERPLASTIC

CONMUTADOR 01(55)5749-3539

WWW.SILVERPLASTIC.COM



All products manufactured by
Charlotte Pipe and Foundry Company
are proudly made in the U.S.A.

