

Válvula Anti-Retorno

Durman[®]

Aplicación

La Válvula Anti-Retorno en PVC está diseñada para evitar reflujos dentro de los sistemas de alcantarillado, cumpliendo un papel trascendental en la salud pública y privada, aislando las construcciones en general, de flujos insalubres y de fauna nociva (roedores, cucarachas, zancudos, entre otros) propios del sistema alcantarillado público.

Características y Beneficios

Confiable y Resistente:

Las condiciones de operación y desempeño se mantienen a través del tiempo, abre para flujo normal de descarga con mínima presión y resiste 7psi (5mca) de presión máxima en contra-flujo.

Fácil Mantenimiento:

Gracias a su diseño permite la apertura y limpieza periódica.

Evita la Entrada de Roedores u otra Fauna Nociva:

Al permanecer normalmente cerrada la compuerta, no permite el ingreso de plagas, reptiles o roedores al interior de la casa o edificio. La compuerta solo abre al recibir flujo positivo de descarga en el sistema de alcantarillado.

Es la Solución en Zonas Propensas a Inundaciones:

Ya sea en zonas bajas y costeras, los reflujos de aguas negras serán eliminados gracias a la instalación de la válvula anti-retorno de **Durman**.



Rango Aplicación/Presentaciones

Válvulas CANPLAS:

Campana x campana - 110 mm [4"], código SAP 9018627
Color blanco - 160 mm [6"], código SAP 9018628

Válvulas RED I:

Campana x espigo - 200 mm [8"], código SAP 9026437
- 250 mm [10"], código SAP 9032751
- 315 mm [12"], código SAP 9034428
- 400 mm [16"], código SAP 9034429
- 500 mm [20"], código SAP 9034430

Normas y Certificaciones:

- Válvulas Anti-Retorno CANPLAS bajo sellos NSF, CSA y IAPMO
- Válvulas RED I, bajo sello LGA y norma EN 13564

Para tener en cuenta:

- La válvula debe ser instalada en posición horizontal teniendo en cuenta las líneas de flujo graficadas sobre esta y dejando el acceso en la parte superior.
- Debe situarse en un pozo o caja de inspección, en un lugar de fácil acceso en donde se pueda verificar su funcionamiento.
- El mantenimiento de la válvula es muy simple, se debe abrir y limpiar sus partes de forma manual y verificar que no haya objetos sólidos que obstruyan el movimiento libre de la compuerta. (se debe hacer cada 6 a 12 meses)

HABLEMOS.