

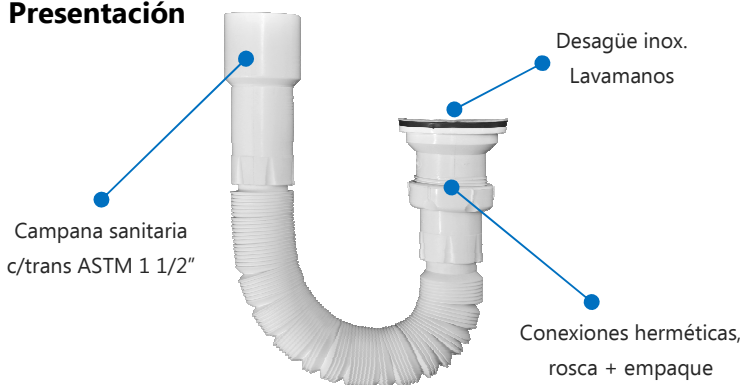
Durman®

FT Desagüe Flexible

Descripción

Este dispositivo se utiliza en el desagüe de las piezas sanitarias como los lavamanos o lavabos; evita que el mal olor del alcantarillado salga por el orificio de desagüe de los aparatos.

Presentación



Características

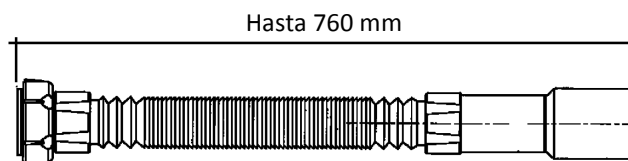
- El material utilizado para la fabricación del sifón es el Polipropileno (PP) y para el niple de conexión es de Policloruro de Vinilo (PVC).
- El PP resiste la mayoría de agentes químicos y una temperatura del agua caliente de 90°C. Resistencia alta al impacto.
- La reparación y mantenimiento de los accesorios debe poderse realizar mediante el uso de herramientas normales.

Ventajas







- El sifón es expandible hasta 760 milímetros (mm).
- Libre de silicón, no requiere herramientas para la instalación.
- Fáciles de instalar y dar mantenimiento.
- Su rango de temperatura de trabajo 0°C a 100°C.

- Posee una gran capacidad de recuperación elástica.
- Resiste al agua hirviendo, pudiendo esterilizarse a temperaturas de 140°C sin deformación.
- Resiste a las aplicaciones de carga en un ambiente a una temperatura de 70°C sin producir deformación.
- Gran resistencia a la penetración de los microorganismos.
- Gran resistencia a los detergentes comerciales a una temperatura de 80°C.
- Aprobado para contacto con alimentos.
- Resiste el paso de Hidróxido de sodio (soda cáustica) o potasa, como comúnmente se llama.

Plano Técnico



Despiece

-  Desagüe para lavamanos con empaque termo fusionado.
-  Empaque plano para hermeticidad con el desagüe.
-  Salida de desagüe inoxidable de 67,5mm. Con tornillo y empaque.
-  Roscas y juntas de empaque para conexión herméticas.
-  Extensión para alargar el sifón en caso de ser necesario (se vende por separado).
-  Niple de conexión a 1 1/2" ASTM, a cementar.