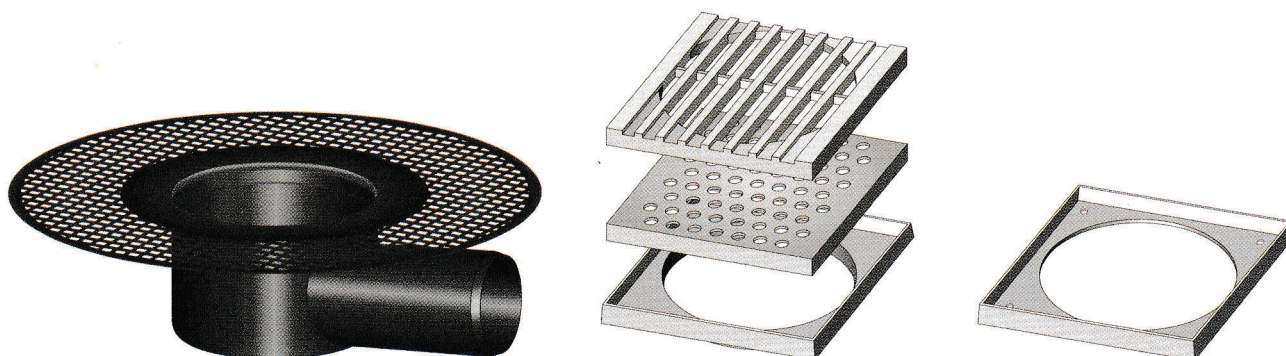


CAZOLETA DE DESCARGA LATERAL 50-75 MM.



Esta cazoleta constituye la solución ideal para garantizar la continuidad entre el área impermeabilizada y la tubería de desagüe en balcones, garajes, almacenes, etc. Ha sido diseñada para usar con impermeabilización basada en productos cementosos bi-componente y con membranas de aplicación líquida.

DATOS DEL PRODUCTO

- Fabricada en caucho termoplástico IGOM EE
- Flanco flexible con malla de 5 mm x 5 mm x 260 mm.
- Tubería en consonancia con la norma UNI-EN 1451-1 en 50 ó 75 mm.
- Altura de la cazoleta 62 mm. x diámetro 50 mm. y 85 mm. x diámetro 75 mm.
- Marco para la rejilla en polipropileno con medidas 110 mm x 110 mm x 10.5 mm. de altura
- Rejilla en ABS o acero inoxidable de medidas 108 mm x 108 mm y altura 9,5 mm.

INSTALACIÓN

- Colocar la cazoleta y conectar con la tubería de desagüe, utilizando tubos de diámetro apropiado
- Crear el desnivel adecuado.
- Una vez estabilizada la cazoleta, retirar la cubierta de nylon y asegurarse de que no hay cuerpos extraños en el interior
- Instalar la primera capa de impermeabilización incluso debajo del flanco de la cazoleta.
- Embeber la malla de refuerzo (fibra de vidrio de 5 mm x 5 mm.) en la impermeabilización, presionando para que quede a ras.
- Aplicar la segunda y sucesivas capas de impermeabilización hasta el agujero.
- Limpiar cualquier residuo de los flancos de la cazoleta, colocando el marco para la rejilla y la rejilla propiamente dicha.

Especificación

- Cazoleta de descarga lateral fabricada con caucho termoplástico, con un flanco de 260 mm, cubierto con una malla de 5 mm x 5 mm, altura de 62 mm para el diámetro de 50 mm y altura de 85 mm. para el diámetro de 75 mm., conectada a tuberías UNI EN 1452-1.
Se completa con un marco de PP de 110 mm x 110 mm y 10,5 mm de altura y una rejilla de ABS o acero inoxidable de 108 mm x 108 mm de altura 9,5 mm.