

FICHA TÉCNICA

SIFÓN DN110

Características técnicas

CONEXIÓN DE VENTILACIÓN SECUNDARIA

Preparado para la conexión a una red secundaria de ventilación del edificio.

GRAN INSPECCIONABILIDAD

Tapa de registro de diámetro total (Ø 110 a Ø 315).

GRAN ALTURA DE SIFONAJE

Los sifones en línea de diámetros Ø 110 a Ø 125 presentan una altura de sifonaje de 3/10 del diámetro de la tubería a la que están conectados.



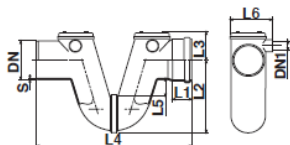
INSTALACIÓN DE SIFÓN EN LÍNEA

Los sifones en línea conectados entre la acometida a la red general y la red interior del edificio evitan el paso de olores de la acometida hacia el interior del edificio. Se recomienda su instalación en el interior de arquetas de registro para facilitar un eventual registro y mantenimiento del mismo.

Características generales

Los sifones en línea para aguas residuales son autolimpiantes. Gracias a su diámetro interior, la velocidad del agua se mantiene constante, evitando así las acumulaciones de residuos. Estos sifones en línea en PVC son monobloque y han sido fabricados de acuerdo a los requisitos de las normas EN1329 y EN1401. Salida encolable y entrada con junta SBR.

Con junta (SBR Butadieno Estireno)



Gran altura de sifonaje (3/10 del diámetro de la tubería conectada).
 Tapón de registro de diámetro total.
 Conexión a ventilación incorporada.

Ref.	Color	Ref.	Color	DN	DN1	Ø Registro	S	L1	L2	L3	L4	L5	L6
32036	Teja	32152	Gris	110	40	141	3.0	61	202	88	495	35	153

Todos los datos, informaciones técnicas y dimensiones indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso. Para información más detallada consultar el Manual de Transporte, Instalación y Mantenimiento.