# Wavin AS+

# SO ANOS ANTIA CERTAIN

## Sistema insonorizado Premium

para desagüe sanitario y pluvial

La reducción definitiva del ruido

<10dB(A)

Librerías BIM Revit disponibles





# Nuevo Wavin AS+

LA REDUCCIÓN DEFINITIVA DEL RUIDO, NO ES CASUALIDAD.

El nuevo Wavin AS+ ha sido diseñado para satisfacer las necesidades de ingenieros e instaladores. Además de 30 años de experiencia, dedicamos más de cien mil horas a probar el nivel del ruido, exploramos nuevos materiales e invertimos mucho en el desarrollo de un o'ring autolubricado integrado que reduce en un 50% la fuerza de empuje necesaria al momento de instalar. Es por eso que podemos decir con confianza que la máxima reducción del ruido y la instalación súper fácil que ofrece el nuevo Wavin AS+ no es casualidad.

### Principales características



### **Exclusiva Junta Azul:**

El O'ring Azul lubricado es uno de los aspectos más destacados de Wavin AS+



Labio basculante frontal para mejorar el rendimiento del vacío.

Crestas para mejorar el rendimiento a la presión.

EPDM autolubricado.

#### Ventajas

- No necesita lubricante.
- Gran rendimiento ante la presión.
- Muy buen rendimiento al vacío.
- Permite una gran deflexión de la tubería.
- · Baja fuerza de inserción.



#### **Soportes Wavin Low Noise**

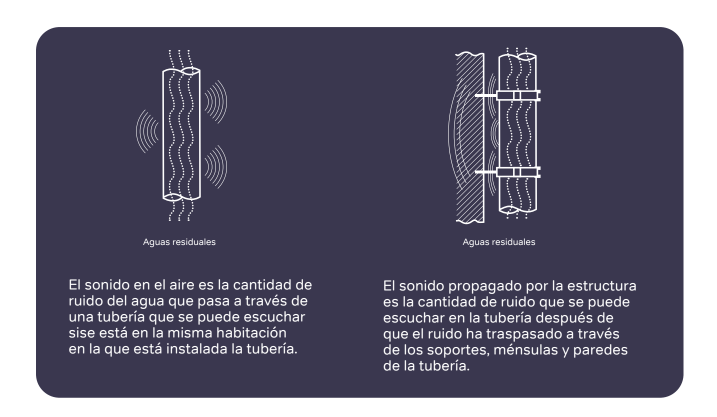
Es un soporte único que se puede usar en múltiples configuraciones:

- Punto fijo y punto deslizante.
- Instalación horizontal y vertical.
- Bajo ruido y sin ruido.



# Principales fuentes de sonido en sistemas de desagües sanitarios y pluviales.

Para elegir el sistema de desagüe insonorizado correcto, es importante conocer la diferencia entre el sonido transmitido por el aire y el transmitido por estructuras.



Las mediciones del sonido transmitido por estructuras se ven bien en los cálculos, ya que a menudo son mucho más bajas que el sonido transmitido por el aire y más bajas que los requisitos oficiales de ruido establecidos en los códigos de construcción. Además de la tubería en sí, los soportes de tubería, los soportes de pared y los materiales de pared tienen una influencia considerable en el ruido. Al utilizar el sonido transmitido por estructuras como punto de referencia para elegir un sistema de bajo ruido en particular, corre el riesgo de elegir una solución que no pueda cumplir con los requisitos solicitados. Incluso es posible que deba reemplazar las tuberías o proporcionar un aislamiento acústico adicional después, lo que requiere tiempo y dinero. Es por eso que al diseñar una solución desagüe de bajo ruido, es crucial pensar en el sistema completo, no solo en la tubería.

### ¿Qué hace que un sistema sea insonorizado?

4 características claves hacen que un sistema para desagüe sanitario y pluvial sea efectivo en la reducción del ruido.

#### #1 Densidad del material

En comparación con los sistemas tradicionales, las tuberías de plástico con relleno mineral reducen drásticamente el sonido.

La densidad del material y el espesor de la pared juegan un papel central en la reducción del ruido. La composición adecuada del material mejora la insonorización y ofrece una reducción óptima del sonido.

#### Comparación de material



Sistema tradicional de Polipropileno.

(Densidad = 0.9 g/cm3 Espesor de pared = 2,7 mm)



Tubería de Polipropileno mineralizado

Wavin AS+

(Densidad = 1.90 g/cm3

Espesor de pared = 5.3 mm)

#### #2 Sistema de fijación

Con un buen sistema de fijación del sistema tenemos la mitad del trabajo hecho.

Las vibraciones causadas por el agua que fluye se transmiten a través del soporte de la tubería a las paredes. Los materiales flexibles en el soporte absorben estas vibraciones y, por lo tanto, tienen una influencia significativa en la reducción del ruido de la tubería.

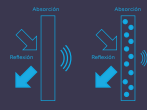
#### **#3 Espesor**

Cuanto más grueso y pesado es el tubo, más sonido absorbe.

Por lo general, hay muchos cambios de dirección en los sistemas de desagües y estos pueden causar ruido. El aumento de la masa de las tuberías y conexiones de plástico significa que se vuelven lo suficientemente pesados como para proporcionar una buena absorción del sonido.



#### #4 Composición



La composición del material de las tuberías influye en la cantidad de ruido que se absorbe.

Los materiales flexibles absorben las vibraciones causadas por el agua que fluye.

#### Comparación de la performance de Insonorización



# Catálogo de productos.



#### Tubo Wavin AS+

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1001954	110MM x 0,25M	4
1001955	110MM x 0,5M	1
1001956	110MM x 1M	1
1001957	110MM x 2M	1
1001958	110MM x 3M	1
1001959	160MM x 0,25M	3
1001960	160MM x 0,5M	1
1001991	160MM x 1M	1
1001992	160MM x 2M	1
1001993	160MM x 3M	1



#### Cupla Lisa HH

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002017	110MM	8
1002018	160MM	6



#### Cupla con Tope HH

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002009	110MM	8
1002010	160MM	6



#### Codo a 45° MH

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1001996	110MM	8
1001998	160MM	3



#### Codo a 87º MH

	SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
	1001997	110MM	4
Т	1001999	160MM	2



#### Codo Largo a 45° MH

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002013	110MM	3



#### Ramal Inspección

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1001994	110MM	4
1001995	160MM	2



#### Ramal a 45° MH

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002001	110×110MM	2



#### Ramal a 87° MH

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002000	110×110MM	4



#### Ramal reducción a 45° MH

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002002	110x50MM	4
1002004	160x110MM	2
1002006	160×160MM	1



#### Ramal reducción a 87º MH

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002003	110x50MM	4
1002005	160×110MM	2



#### Ramal Esq a 87° MH

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002007	110X110X110MM	2



#### Ramal doble a 87° MH

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002008	110X110X110MM	2



#### Ramal paralelo MH

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002014	110×110MM	2



#### Junta Expansión MH

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002011	110MM	8
1002012	160MM	3



#### Reducción Excent MH

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002015	110x50MM	6
1002016	160x110MM	5



#### Tapó

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002019	110MM	8
1002020	160MM	8



#### Abrazadera

	SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE	
	1002023	110MM	25	
	1002024	160MM	10	



#### Corta fuegos

SAP	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
1002021	110MM	24
1002022	160MM	5





amancowavin.com.ar









