

Wavin AS+

Que el ruido de la tubería no afecte **tu descanso.**



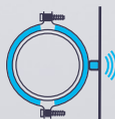
Sistema Sanitario Premium para la disminución de ruido en tuberías.



Fabricado en Alemania con **Polipropileno reforzado** de minerales.



Soporta **altas temperaturas** de agua, ideal para cocinas industriales.



Wavin AS+ es un sistema integral con soportería exclusiva de tecnología especializada.



Beneficios

Wavin AS+

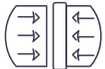
Que el ruido de la tubería no afecte **tu descanso**.



Instalaciones más eficientes con Wavin AS+, elimina el cobre y fierro fundido de tus proyectos.



Probado de acuerdo con las más estrictas normas europeas, **DIN 4109 y DIN 14366**.



Fácil y eficiente instalación con el novedoso sistema **"Push fit"**.



Wavin es parte de Orbia, una comunidad de compañías trabajando juntas para enfrentar algunos de los retos más complejos del mundo. Nos une un objetivo en común: Impulsar la vida alrededor del mundo.



El negocio de Building & Infrastructure (Wavin) de Orbia es proveedor de soluciones innovadoras para la industria global de construcción e infraestructura. Con el respaldo de más de 60 años de experiencia en el desarrollo de productos, la empresa está enfrentando uno de los desafíos más difíciles del mundo al ser pionera en la gestión de agua y saneamiento, en tecnologías de climatización y en soluciones de infraestructura rural y urbana duraderas, adaptables y eficientes. Wavin se enfoca en crear cambios positivos al construir entornos saludables y sostenibles para los ciudadanos globales y colabora con líderes municipales, ingenieros, contratistas e instaladores para ayudar a que las comunidades, edificios y viviendas estén preparadas para el futuro. Wavin tiene aproximadamente 12.000 empleados en 65 lugares de producción, que atienden a más de 80 países a través de una red global de ventas y distribución.

Wavin México | www.wavin.mx | Teléfono 55 5899 4600

© 2023 Wavin se reserva el derecho de hacer alteraciones sin previo aviso. Debido a cambios en el desarrollo de los productos las especificaciones técnicas pueden cambiar. La instalación debe cumplir con las instrucciones de instalación.