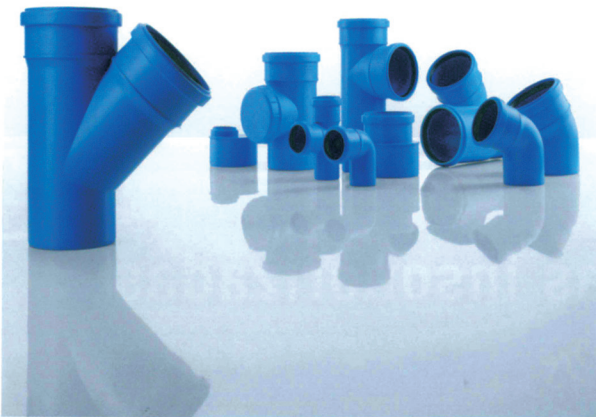


Descubre el nuevo sistema de evacuación silenciosa

TRIPLUS

Tubos tricapa y accesorios fonoabsorbentes con junta elástica



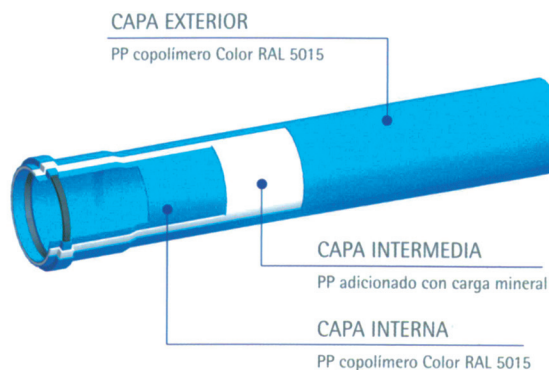
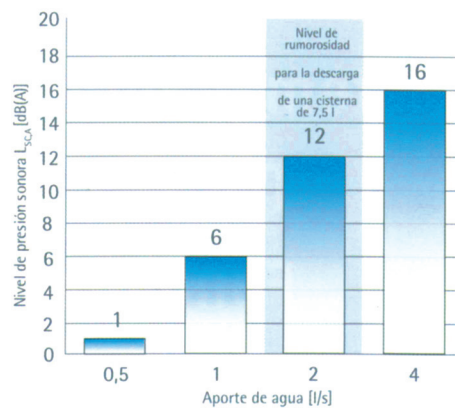
TRIPLUS es la nueva línea de evacuación de ITALSAN para responder a las siempre nuevas y diversificadas exigencias de instalación.

TRIPLUS asocia las ventajas de diferentes productos en una única solución:

- Elevada resistencia a los golpes incluso a baja temperatura.
- Resistencia a una amplia variedad de compuestos químicos incluso a temperatura elevada.
- Sistema de unión con junta bilabial preinstalada.
- Buenas características fonoabsorbentes: con aportes de 2 l/s el nivel de rumorosidad es de 12 dB(A).
- Los tubos están disponibles en varias longitudes con una o dos boquillas, permitiendo de esta forma reducir al mínimo los restos de material.

Resultados prueba según norma EN 14366

La prueba y sus resultados son los relativos a una instalación realizada con tubos TRIPLUS 110 x 3,6 según la normativa EN 14366.





Sistema de tuberías insonorizadas

Tripaca

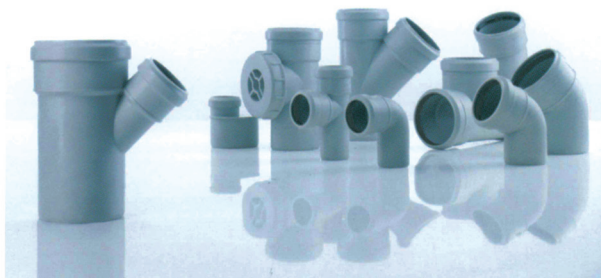
TRI PLUS

FONOABSORBENTES

SILERE



El sistema para la evacuación insonorizada



Las instalaciones de evacuación SILERE están realizadas en material especial fonoabsorbente (Patentado) que garantiza el máximo silencio en cada instalación.

Los elementos distintivos del sistema SILERE son:

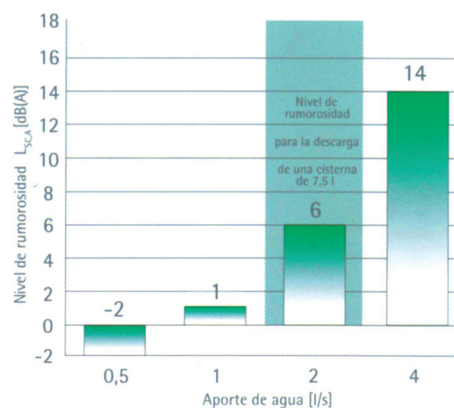
- Excelentes características fonoabsorbentes: Con aportes de 2 l/s la rumorosidad es de 6 dB(A).
- Elevada resistencia mecánica y a la corrosión gracias a su elevado espesor.
- Resistencia al agua caliente conforme a la norma DIN 1986 (resistente desde 0° a 95 °C).
- Posibilidad de evacuación de aguas con pH entre 2 y 12

Facilidad de instalación

- La junta de estanqueidad viene montada, lo que facilita la conexión y garantiza la estanqueidad.
- El racor con boquilla permite reducir al mínimo los restos de material.
- Los tubos deben ser sostenidos con abrazaderas de acero isofónicas.

SILERE asegura el máximo silencio

La prueba y resultados han sido realizados en planta baja tras la pared de instalación de tubos Silere 110x5,6 según normativa EN 14366.



NO NECESITA ULTERIORES REVESTIMIENTOS FONOABSORBENTES

