

 **TRIPLUS**

Sistema de Evacuación Insonorizada



Líderes en canalizar soluciones

 **italsan**

Sistema de tuberías y accesorios de polipropileno triple capa para evacuación insonorizada

El sistema TRIPLUS® se compone de la tubería y los accesorios en polipropileno triple capa, con la capa intermedia en PP reforzado con carga mineral para evacuación de aguas residuales a baja y alta temperatura.



Aplicaciones

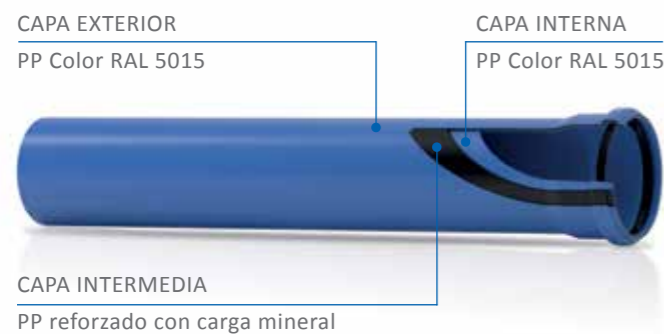
- Evacuación de aguas residuales en el interior del edificio hasta 95°C.
- Ventilación primario, secundario y terciario.
- Evacuación de aguas pluviales.
- Sistemas gravitatorios industriales.

Características

- Sistema de unión por junta elastomérica monolabial.
- Producto conforme según norma UNE-EN 1451-1.
- Resistencia al agua caliente según DIN 1986.
- Nivel de fonoabsorcencia máxima de 12 dB con caudal de descarga de 2 l/s.

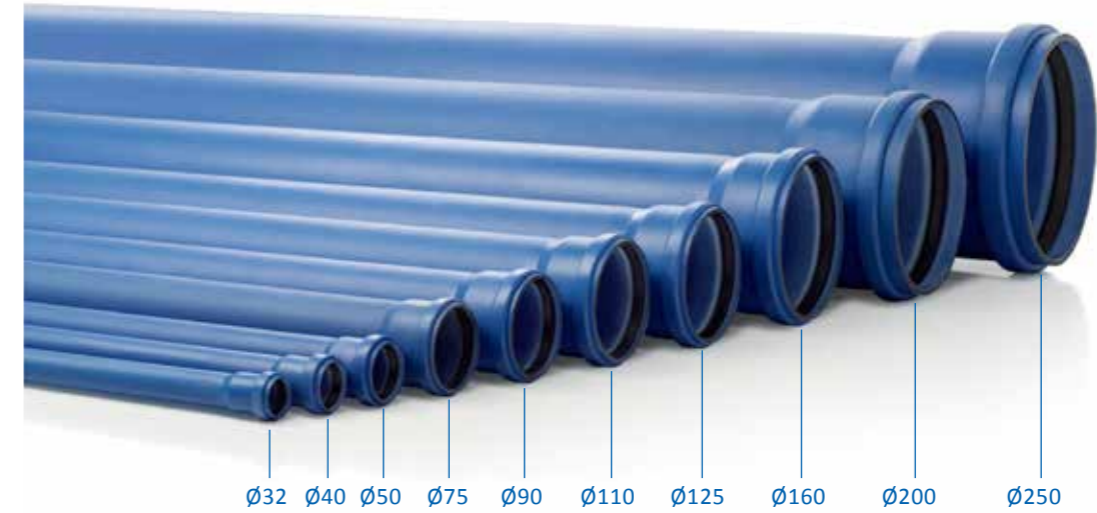
Certificados de Calidad

- Certificado de calidad AENOR según UNE EN 1451-1 obtenido en la gama de tubería y en la gama de accesorios.
- Certificado Fraunhofer Nivel Presión Sonora Lsc.A según EN 14366: 12 dB (A) con caudal de descarga 2 l/s.
- Certificado Green Building de reciclabilidad y sostenibilidad.



Gama completa

- TRIPLUS es un sistema completo que abarca en tubería y accesorios los diámetros desde $\varnothing 32$ mm a $\varnothing 250$ mm.



La instalación

Sistema de unión mediante boca con junta elastomérica monolabial

- El sistema TRIPLUS® garantiza una instalación rápida y sin el uso de adhesivos, equipos eléctricos o maquinaria especial gracias al sistema de unión con junta labial.



Sistema de unión mediante manguito corredizo

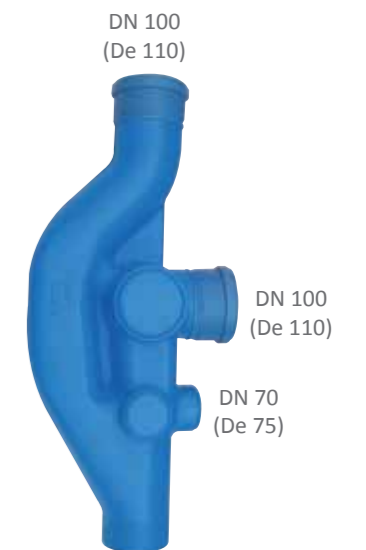
- El sistema TRIPLUS® dispone del manguito corredizo, el acoplamiento idóneo que permite la unión de dos tubos.



- Este sistema permite la recuperación de tubos, modificación de instalación y la realización de reparaciones.

Sistema de evacuación con derivación mixta

- Figura especial que no requiere la utilización de ventilación secundaria o terciaria.



- Permite reducir el diámetro de la columna de evacuación a igualdad de caudal.
- La derivación mixta se suministra con salida principal abierta DN100 (D110) y el resto de salidas son ciegas para apertura según necesidades de la instalación.



Socio tecnológico
Área Sostenibilidad y
Eficiencia Energética



Sede Madrid

Coto de Doñana, 21
28320 Pinto - Madrid
Tel: 91 806 07 23
Fax: 91 803 30 49

Sede Barcelona

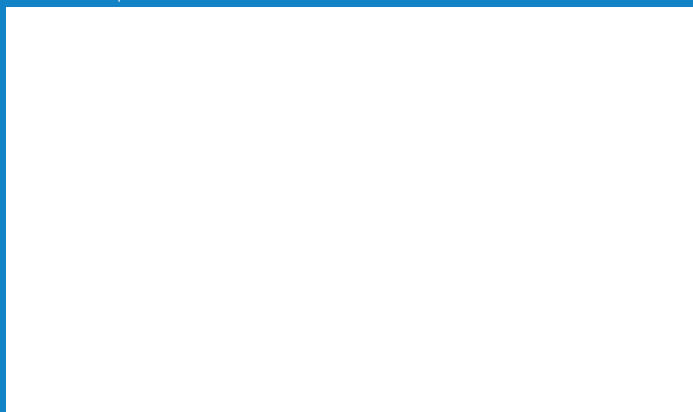
C/ Progrés, 29
Pl. Les Massotes
08850 Gavá - Barcelona
Tel: 93 630 30 40
Fax: 93 633 60 42

Atención al cliente:

902 20 31 41

www.italsan.com
atencionalcliente@italsan.com

Distribuido por:



valsir®
QUALITY FOR PLUMBING

www.valsir.it
valsir@valsir.it