



MultiStandard

La solución más
eficiente y fiable

sth Standard Hidráulica

MultiStandard

APLICACIONES	
	Agua potable
	Agua caliente sanitaria
	Red de calefacción
	Suelo radiante frío y calor
	Agua helada
	Calefacción solar
	Calefacción urbana
	Vapor de agua
	Aguas pluviales
	Agua industrial
	Cámara de aire
	Aire comprimido (aceite <25mg/m³)
	Gas

LAS VENTAJAS DE UN SISTEMA COMPLETO Y PROBADO

Con nuestro sistema **MultiStandard** para multicapa y PE-X puedes disfrutar a la vez tanto de la calidad como de la eficiencia.

MultiStandard es ideal para instalaciones de agua sanitaria y calefacción.

CALIDAD: EXCELENTES PRESTACIONES

- Amplio intervalo de temperaturas de aplicación (de -10°C a +95°C).
- Sistema certificado por **AENOR**: UNE-EN ISO 21003 en combinación con la tubería multicapa **BetaSkin-S PERT/AL/PERT**.

EFICIENCIA: COMODIDAD DE TRABAJO

- **Fácil manejo:**
 - **Accesorio:** Embolsado unitario con producto bien identificado y protegido.
 - **Tubería:** Rollos disponibles en varios metrajes y barras de 4 metros. De instalación sencilla, curvado manual y memoria de forma.
- **Ligero y de fácil transporte:** el multicapa es 3 veces más ligero que el cobre.



AHORRO DE TIEMPO Y DINERO

- **Menos conexiones:** de media, 2 veces menos de uniones que con una red de tubos metálicos.
- **Menor riesgo de robo:** un tubo multicapa es mucho más barato que un tubo de cobre.
- **Rapidez:** la conexión por prensado se efectúa en menos de 7 segundos.

SISTEMA COMPLETO

- Tubo multicapa **Betaskin-S**; Accesorio de unión MultiStandard multiperfil y multitubería; y válvulas vistas y empotrables.

5 PUNTOS CLAVES DE MultiStandard

- 1 Las conexiones prensadas **son compatibles con los perfiles U y RFz** y con la mayoría de marcas de herramientas de prensar.
- 2 **Embolsado unitario** con producto bien identificado y protegido.
- 3 Superficie en contacto con el agua sin niquelar, según normas europeas para sistemas de agua potable.
- 4 **Sistema certificado por AENOR:** UNE-EN ISO 21003 en combinación con la tubería multicapa **BetaSkin-S**.
- 5 Standard Hidráulica ofrece su **garantía de fabricante por 10 años** para sistemas de tubos y accesorios MultiStandard.

5 BUENAS RAZONES PARA ELEGIR el sistema MultiStandard

- 1 **El sistema de prensar es rápido, económico, versátil y seguro.** Con las tecnologías de prensar, se realiza una conexión en 7 segundos sin el riesgo vinculado a la soldadura.
- 2 Al ser compatible con **tubería multicapa BetaSkin-S** y **tubería SthPex-a** permite ahorrar un 50% el stock de accesorios.
- 3 **Anillo antielectrólisis de color gris.** Proporciona una protección dieléctrica entre la capa de aluminio de la tubería y el latón del accesorio.
- 4 **Visor óptico** para comprobar la correcta y total inserción del tubo.
- 5 **Doble junta tórica** en EPDM de alta calidad para garantizar la estanqueidad.



Para sistemas de tubos y accesorios MultiStandard, Standard Hidráulica ofrece su garantía de fabricante por **10 años** para cualquier siniestro que esté bajo su responsabilidad. Para información más precisa sobre los términos y aplicaciones de la garantía, consulte las condiciones de garantía de Standard Hidráulica.

La solución más eficiente y fiable

LA TÉCNICA Y LA TECNOLOGÍA, AL SERVICIO DEL CONFORT

+ VERSÁTIL

- **Multiperfil:** gama compatible **U y RFz** y con las principales marcas de mordazas para prensar (Medidas 16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63)
- **Multitubería:** compatible con nuestra tubería BetaSkin-S PERT/AL/PERT y SthPex-a (16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63)

+ SEGURO

- Ligero y de fácil transporte, el tubo multicapa limita la dificultad y el riesgo de las cargas pesadas.
- Alta seguridad de instalación: sin llamas ni humo.



1. Doble junta tórica EPDM para garantizar la estanqueidad
2. Visor óptico para comprobar la correcta instalación del tubo
3. Cuerpo de latón CW617N
4. Casquillo de acero inoxidable

5. Superficie acabado Latón
6. Multiperfil U-RFz
7. Marcaje: MultiStandard, AENOR, diámetro \varnothing y perfiles
8. Anillo antielectrólisis de color gris

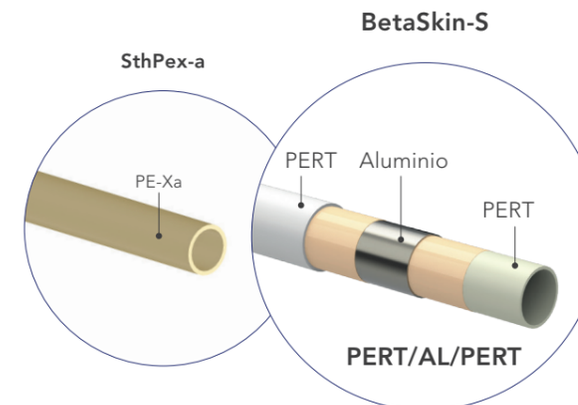


Visualiza el vídeo sobre el sistema MultiStandard



ALUMINIO Y POLIETILENO (BetaSkin-S):

DIFERENTES TIPOS DE PRENSADO



INTERIOR DEL TUBO DE ALUMINIO

- Baja dilatación térmica: similar a los tubos metálicos.
- Altas presiones aceptadas: hasta 10 bares.
- Barrera antioxidante.
- Memoria de forma.

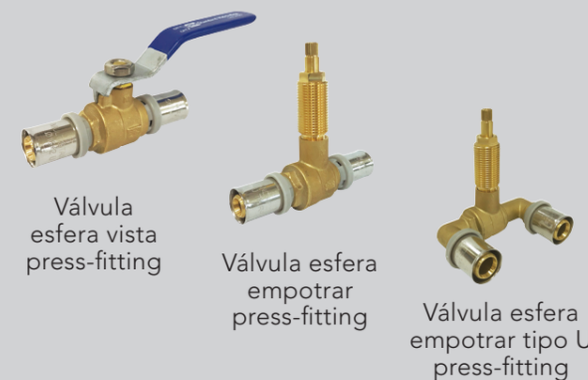
POLIETILENO

- **Excepcional resistencia a altas temperaturas**
Es resistente a variaciones de temperatura en la tubería como las instalaciones de calefacción.
- **Anticorrosión**
Las capas internas y externas de polietileno protegen totalmente la capa de aluminio.
- **Acústica**
El polietileno amortigua de manera notable los ruidos de circulación y los golpes de ariete, evitando así las molestias sonoras.

lo más de STH

Válvulas para sistemas Multicapa y PE-X prensar

El sistema se complementa con la gama de valvulería empotrable y vista.



iKansas

Sistema de cierre doméstico registrable

COMPATIBLE CON TODO TIPO DE TUBERÍAS (multicapa, cobre, PEX y PB) gracias a su probada capacidad de conexión con los diferentes tipos de accesorios de compresión.

Utiliza rosca 3/4"-1" compatible con el racor roscado móvil hembra MultiStandard.



- iKansas, se puede instalar en cualquier habitación sin comprometer la estética.**
- Compacto y seguro
 - Fácil de instalar
 - Mejora la estética del baño
 - Alta funcionalidad

NUESTROS PILARES



VÁLVULAS, SISTEMAS Y CONEXIONES

Soluciones para conducciones domésticas de agua y gas, y sistemas completos de tubería, accesorio y válvula.



GRIFERÍA

STH desarrolla una exclusiva gama de grifería para baño y cocina: de calidad, innovación y diseño.

STANDARD HIDRÁULICA

Es un grupo industrial internacional con amplia experiencia en fontanería, climatización, redes de distribución y grifería, que ofrece una amplia gama de soluciones para el mercado de la construcción, a nivel residencial, comercial/industrial e ingeniería civil.

El valor añadido de las soluciones de Standard Hidráulica funcionan en el corazón de los edificios y de las redes de distribución, las cuales siempre tienen una contribución fundamental en la manera cómo funciona un edificio.

Standard Hidráulica es el socio de referencia para el sector de la construcción.

STH Standard Hydraulics Group

Standard Hidráulica, S.A.U.

Av. La Ferrería 73-75 · Pol. Ind. La Ferrería
08110 Montcada i Reixac · Barcelona (Spain)
Tel. +34 93 564 10 94

www.standardhidraulica.com

STH Hellas Plumbing & Heating Equipment,S.A.

Alexandras str. (Magoula)
Aspropyrgos 19300 · Greece
Tel. +302102842684 · Fax. +302102840700

www.standardhidraulica.gr