



MultiStandard Plus

La solución
más versátil

sth Standard Hidráulica

MultiStandard Plus

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 Plus** para multicapa y PE-X puedes disfrutar a la vez tanto de la calidad como de la eficiencia.

MultiStandard Plus 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**.

EFICIENCIA: COMODIDAD DE TRABAJO

- **Fácil manejo:**
 - **Accesorio:** Embolsado unitario con producto bien identificado y protegido.
 - **Tubería:** Rollos en caja individual y disponibles en varios metrajés. 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 o PE-X es 3 veces 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 Plus** multiperfil y multitubería; y válvulas vistas y empotrables.

Para más información consulta la web: www.standardhidraulica.com

5 PUNTOS CLAVES DE MultiStandard Plus

- 1 Las conexiones prensadas **son compatibles con los perfiles U, TH, RFz y H** 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 Plus**.

5 BUENAS RAZONES PARA ELEGIR el sistema MultiStandard Plus

- 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 **PE-X 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.



GARANTÍA
10 AÑOS



AENOR
UNE-EN ISO 21003
* Sistema multicapa

Para sistemas de tubos y accesorios **MultiStandard Plus**, **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 versátil



Visualiza el vídeo sobre el sistema MultiStandard Plus



LA TÉCNICA Y LA TECNOLOGÍA, AL SERVICIO DEL CONFORT

+ VERSÁTIL

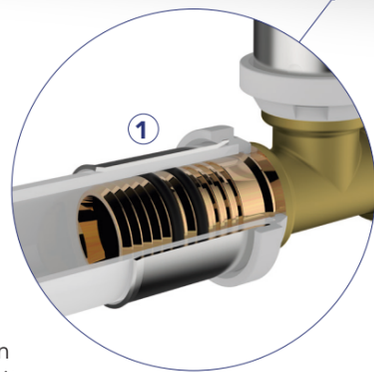
- **Multiperfil:** gama compatible **U-TH-RFz-H** y con las principales marcas de mordazas para prensar (Medidas 16, 20, 25 y 32)*
- **Multitubería:** compatible con nuestra tubería SthPex-a (16, 20 y 25)

+ 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.

+ EFICAZ

- Tubo multicapa 5 capas, con aluminio soldado a testa.
- Baja dilatación lineal del tubo.
- Excelente reducción del ruido.
- Soluciones por prensado que realizan la conexión en 7 segundos y que evitan los riesgos de soldadura.

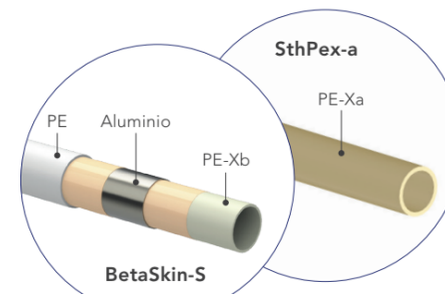
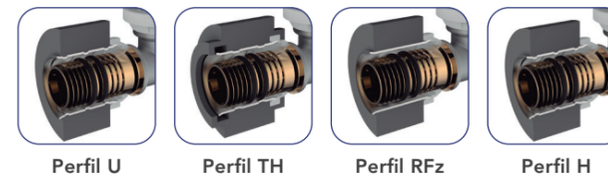


1. Doble junta tórica EPDM para garantizar la estanqueidad
2. Visor óptico para comprobar la correcta instalación del tubo
3. Cuerpo de latón CW617N
4. Casquillo de acero inoxidable

5. Superficie acabado Latón
6. Multiperfil U-TH-RFz-H
7. Marcaje: MultiStandard Plus, AENOR, QB, diámetro Ø y perfiles
8. Anillo antielectrólisis de color gris

ALUMINIO Y POLIETILENO (BetaSkin-S): UNA COMBINACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO

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.

CAPA INTERNA DE POLIETILENO

- **Excepcional resistencia a altas temperaturas**
El PE-X (polietileno reticulado) es resistente con el paso del tiempo a variaciones de temperatura en la tubería como las que pueden sufrir en un circuito 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

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 Plus.



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 4 PILARES



VÁLVULAS, SISTEMAS Y CONEXIONES

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



CALEFACCIÓN, CONTROL Y SEGURIDAD

Las soluciones de control del confort de STH aseguran el flujo adecuado para cada una de las redes de calefacción, climatización y agua sanitaria.



UTILITIES

Soluciones de unión, distribución y control para canalizaciones de agua y gas; así como armarios de gas y arquetas de agua.



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 Hidraulica 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

Standard Hidráulica, S.A.U.

C. Sierra Morena, 15
28320 Pinto
Madrid (Spain)
Tel. +34 91 692 05 53
Tel. +34 91 643 18 86

www.standardhidraulica.com

STH Westco

Unit C6, William Way
Moss Industrial Estate
St Helens Road, Leigh,
Lancashire - WN7 3PT (UK)
Tel. +44 (0)1942 603351
Fax. +44 (0)1942 607780

www.westco.co.uk

STH Southern Africa Plumbing & Heating Equip. (Pty) LTD

2, Northriding Commercial Park,
Aintree Ave., Northriding
South Africa
Tel. +27 11 462 4504

www.sthza.co.za

STH Hellas Plumbing & Heating Equipment,S.A.

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

www.standardhidraulica.gr