



TARIFA

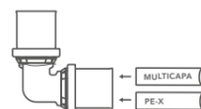
MultiStandard Plus PPSU

Accesorios a prensar MultiStandard Plus PPSU



Los accesorios de unión a prensar MultiStandard Plus PPSU son una solución innovadora para sistemas de agua sanitaria y calefacción. Fabricados según la norma UNE-EN ISO 21003, estos accesorios combinan calidad, seguridad y versatilidad.

Esta gama de accesorios de PPSU abarca desde 16 mm hasta 32 mm. Además, son compatibles con tuberías multicapa y PE-X, y su diseño permite una conexión rápida y eficiente. También cuentan con una triple junta tórica de EPDM para garantizar la estanqueidad.



MULTITUBERÍA



PERFIL DE
PRENSAR U, TH, RFz y H
MultiStandard Plus PPSU



MultiStandard Plus PPSU $\varnothing 16$ a $\varnothing 32$

Aplicaciones

	Agua potable
	Agua caliente sanitaria
	Calefacción
	Suelo radiante
	Agua helada
	Instalación solar
	Aguas pluviales
	Agua industrial
	Aire comprimido seco
	Aire compr. lubricado
	Gas
	Carburante
	GLP

Ventajas

- El sistema de prensar es rápido, económico, versátil y seguro.
- Diseño con junta tórica protegida durante el montaje.
- Visor óptico para comprobar la correcta instalación del tubo.
- Embolsado individual.
- Material reciclable.
- Inalterable al cloro del agua.
- Bajas pérdidas de carga.
- Peso ligero.
- No tienen olor, ni sabor, ni toxicidad.

Características

- Estanqueidad garantizada: Tres juntas tóricas en EPDM de alta calidad aseguran una conexión hermética.
- Resistencia a altas temperaturas: Ideal para aplicaciones de calefacción.
- Resistencia a la corrosión galvánica y oxidación
- Accesorios de PPSU desde 16 hasta 32mm.
- Sistema LBP (Leak before pressed).

Sistema LBP (Leak before pressed): Esta función permite detectar cualquier fuga potencial antes de aplicar la presión completa. Esto ayuda a evitar posibles daños y garantiza una instalación segura.

MultiStandard Plus PPSU para aplicaciones de agua es ideal para instalaciones de agua sanitaria y calefacción.

Se deben usar solo con tubería multicapa BetaSkin-S (PERT/AL/PERT) o PEXb/AL/PE) o tubería PE-X SthPex-a de Standard Hidráulica.



ACCESORIOS PRENSAR MULTISTANDARD PLUS PPSU

CODO

MultiStandard Plus PPSU

CODO 90°

NEW

Descargar Ficha Técnica



Ø1	REF.	€	Bolsa	📦
16x2	F65809	2,82	10	160
20x2	F65810	3,84	10	130
25x2,5	F65811	6,77	10	70
32x3	F65812	9,94	10	50



TE

MultiStandard Plus PPSU

TE IGUAL

NEW

Descargar Ficha Técnica



Ø1	REF.	€	Bolsa	📦
16x2	F65813	4,05	10	110
20x2	F65814	5,48	10	80
25x2,5	F65815	9,64	10	50
32x3	F65816	13,94	10	30



TE REDUCIDA

NEW

Descargar Ficha Técnica



Ø1	Ø2	Ø3	REF.	€	Bolsa	📦
20	16	16	F65818	4,56	5	80
20	16	20	F65819	4,92	5	80
20	20	16	F65820	4,82	5	80
25	16	25	F65823	7,18	5	60
25	20	20	F65824	6,66	5	60
25	20	25	F65825	7,74	5	60



ACCESORIOS PRENSAR MULTISTANDARD PLUS PPSU

MANGUITO

MultiStandard Plus PPSU

MANGUITO UNIÓN

NEW



Descargar Ficha Técnica



Ø1	REF.	€	Bolsa	📄
16x2	F65800	2,41	10	200
20x2	F65801	3,18	10	160
25x2,5	F65802	5,59	10	100
32x3	F65803	8,15	10	70



MANGUITO REDUCCIÓN

NEW



Descargar Ficha Técnica



Ø1	Ø2	REF.	€	Bolsa	📄
20	16	F65804	3,08	10	160
25	20	F65806	4,82	5	110



INFORMACIÓN TÉCNICA



MULTISTANDARD PLUS PPSU

UN SISTEMA COMPLETO Y EFICIENTE

VERSÁTIL

• **Multitubería:** compatible con nuestra tubería BetaSkin-S (PERT/AL/PERT o PEXb/AL/PE) y SthPex-a.

• **Multiperfil:** gama compatible on los siguientes perfiles de prensado U-TH-RFz-H



DIFERENTES TIPOS DE PRENSADO



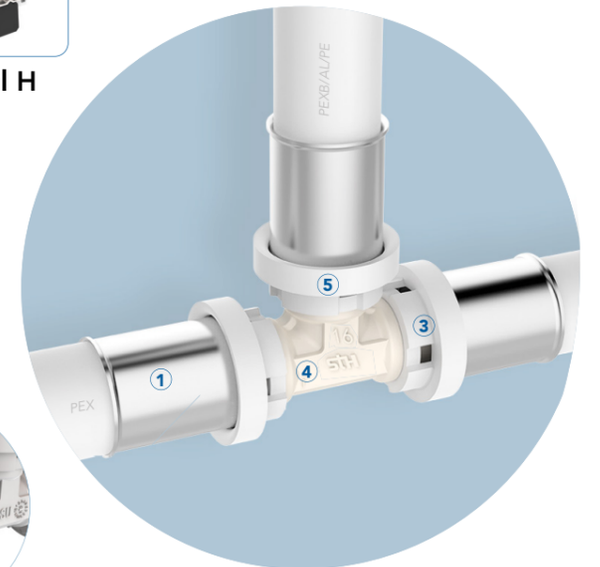
Perfil U

Perfil TH

Perfil RFz

Perfil H

1. Casquillo diseñado para compresión mecánica y fabricada en acero inoxidable.
2. Triple junta tórica en EPDM de alta calidad.
3. Visor óptico para comprobar la correcta instalación del tubo.
4. Superficie con acabado blanco PPSU.
5. Protección: El anillo de color blanco



TUBERÍA MULTICAPA (BETASKIN-S):

INTERIOR DEL TUBO DE ALUMINIO

- Baja dilatación térmica: similar a los tubos metálicos.
- Altas presiones aceptadas: hasta 10 bares.
- Barrera antioxígeno.
- 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.

