



**NEW**

# PRESSFITTING

Accesorios y componentes de prensar para tubo multicapa



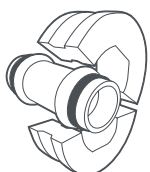
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Los accesorios de unión a prensar HEATSUN combinan calidad y eficiencia. El sistema ofrece una de las más amplias gamas del mercado. Los accesorios son fabricados y certificados según la norma UNE-EN ISO 21003.

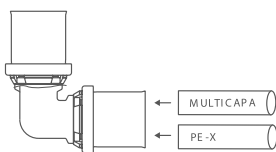
Los accesorios pressfitting de HEATSUN son ideales para aplicaciones de agua sanitaria y calefacción.

Se dispone de una gama de accesorios de latón de 16 hasta 32 mm, con junta tórica en EPDM de alta calidad.

Además, se pueden utilizar diferentes tipos de perfiles de prensado, tal y como indica la siguiente figura. En los sistemas HEATSUN, se utiliza el prensado U para el tubo Multicapa i el prensado RF-z para el tubo PE-X.



PERFIL DE PRENSAR U y RFz



MULTITUBERÍA



PERFIL U



PERFIL RFz

### Características

- Accesorios **compatibles** con tubería **MULTICAPA** y **PE-X**.
- La estanqueidad se garantiza **mediante juntas tóricas en EPDM de alta calidad**.
- Accesorios de latón (UNE-EN 12164-12165) para tubería desde 16 hasta 32mm.
- **Acabado en latón**.
- **Anillo antielectrólisis** de color gris.
- **Sistema en proceso de certificación Aenor según la norma UNE-EN ISO 21003 en combinación con la tubería multicapa Heatsun.**

### 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**.

## APLICACIONES Y CONDICIONES DE TRABAJO

Aplicaciones	Descripción	Temperaturas trabajo	Presión máxima
Agua Sanitaria	Para sistemas de agua potable, fría y caliente	-10°C a 95°C	6 bar
Calefacción y Refrigeración	Para sistemas de calefacción, hasta el valor de presión indicado	-10°C a 95°C	6 bar
Agua de lluvia	Para sistemas de agua de lluvia en viviendas, hasta la presión indicada	-10°C a 95°C	6 bar
Aire comprimido*	Para sistemas de aire comprimido, libres de aceite (con un filtro de aceite montado al principio del sistema)	Temperatura ambiente	6 bar

\*Aire comprimido con menos de 25 mg/m3 de aceite.

Para información sobre otros fluidos, por favor contactar con nosotros.