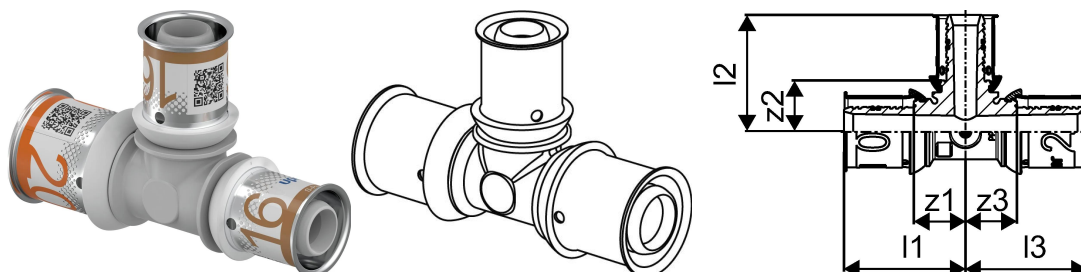


## Uponor S-Press PLUS te reducida PPSU 20-16-16

**1039949**

- Indicador de presión único.
- Instalación en sólo 3 pasos (no es necesario abocardar).
- Innovador código QR para información digital adicional.



### About Uponor S-Press PLUS te reducida PPSU

#### Specification

- Casquillo de presión en acero inoxidable con orificios de inspección.
- Fijación precisa de la mordaza.
- Indicador de prensado único en el mercado.
- Sistema de rápido reconocimiento de diámetros.
- Función test de seguridad.
- Instalación rápida en tres pasos. Sin necesidad de escariar la tubería.
- 100% compatible con los productos Uponor multicapa existentes.
- Código QR con acceso inmediato a información adicional y contenidos on-line.

#### Application

- Agua sanitaria: temperatura de trabajo en continuo entre 0-70 °C a una presión máxima continua de 10 bar. La temperatura a corto plazo puede llegar hasta 95 °C (100 h útiles).
- Calefacción: temperatura de trabajo en continuo hasta 80 °C a una presión máxima continua de 10 bar. La temperatura a corto plazo puede llegar hasta 100 °C (100 h útiles).

Si no se indica lo contrario:

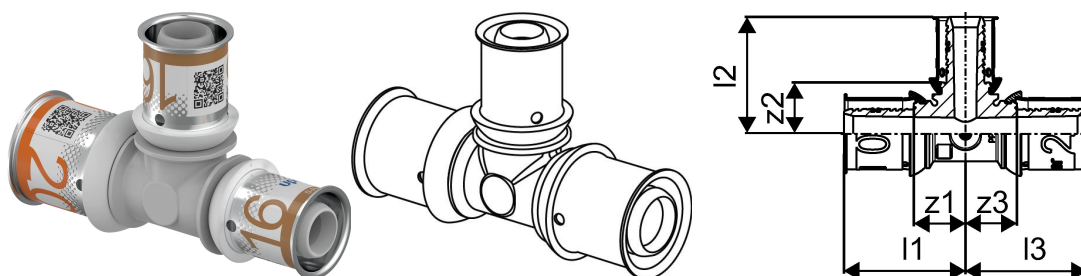
- Roscas macho y hembra conforme a EN 10226-1.

#### Certification

- AENOR (válvulas no incluidas en el alcance de la certificación).

## Uponor S-Press PLUS te reducida PPSU 20-16-16

1039949



### Información técnica

Item no EAN	6414905228874
Item no GTIN	06414905228874
Item no VVS	087443118
RSK no.	1807985
Item no NRF	5114403
Item no LVI	1720706
Unidad de Medida	pce
Longitud (l1)	37 mm
Longitud (l2)	36 mm
Longitud (l3)	36 mm
z2	16 mm
z3	16 mm
Cantidad de envases 1	10
Cantidad de envases 3	80
Cantidad de envases 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905477975
Packaging GTIN PL3	06414905635368
Packaging GTIN PL4	06414905477999
Item Unit Length	73
Item Unit Height	48
Item Unit Weight	0,03204
Item Unit Width	26

### Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí

T +34 91 685 36 00  
E [servicioalcliente@uponor.com](mailto:servicioalcliente@uponor.com)