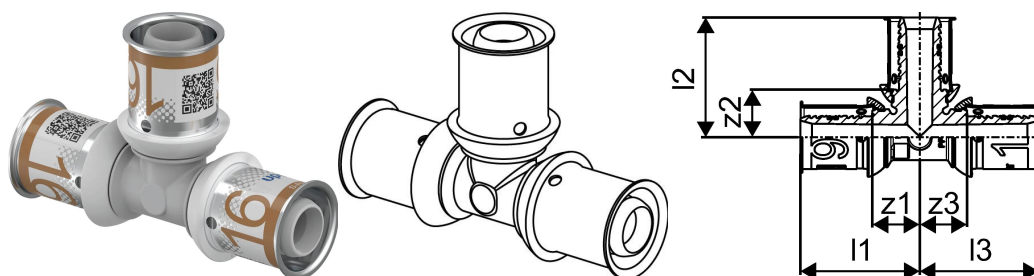


## Uponor S-Press PLUS te PPSU 16-16-16

1039944



## About Uponor S-Press PLUS te 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:

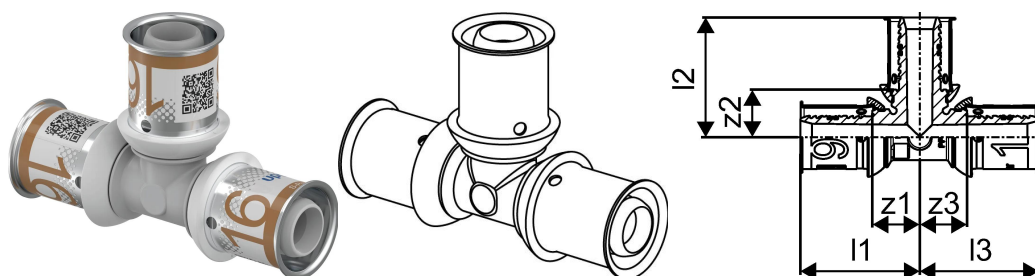
- Roscas macho y hembra conforme a EN 10226-1.

### Certification

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

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

1039944



### Información técnica

Item no EAN	6414905228829
Item no GTIN	06414905228829
Item no VVS	087440116
RSK no.	1807980
Item no NRF	5114397
Item no LVI	1720701
Unidad de Medida	pce
Longitud (I1)	33 mm
Longitud (I2)	33 mm
Longitud (I3)	33 mm
z2	13 mm
z3	13 mm
Cantidad de envases 1	10
Cantidad de envases 3	80
Cantidad de envases 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905288939
Packaging GTIN PL3	06414905425563
Packaging GTIN PL4	06414905288953
Item Unit Length	66
Item Unit Height	44
Item Unit Weight	0,02467
Item Unit Width	22

### Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí

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