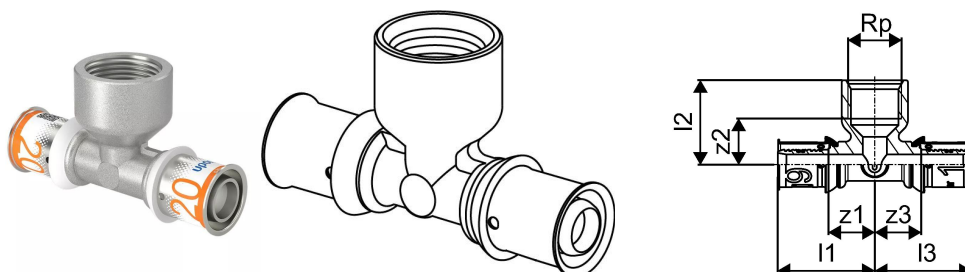


## Uponor S-Press PLUS te rosca hembra 20-Rp3/4"FT-20

**1070597**

- 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 rosca hembra

#### 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:

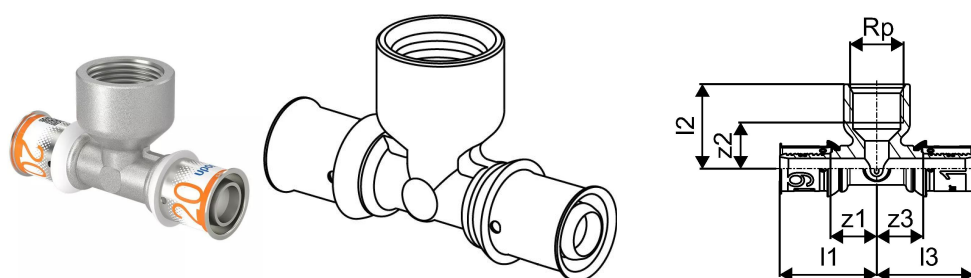
- Roscas macho y hembra conforme a EN 10226-1.

#### Certification

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

## Uponor S-Press PLUS te rosca hembra 20-Rp3/4"FT-20

1070597



### Información técnica

Item no EAN	6414905219179
Item no GTIN	06414905219179
Item no VVS	045478246
RSK no.	1808033
Item no NRF	5114516
Item no LVI	1720771
Unidad de Medida	pce
Rosca_hembra_Rp	3/4 inch
Longitud (I1)	43 mm
Longitud (I2)	37 mm
Longitud (I3)	43 mm
z2	20 mm
z3	22 mm
Cantidad de envases 1	10
Cantidad de envases 3	40
Cantidad de envases 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905468621
Packaging GTIN PL3	06414905424719
Packaging GTIN PL4	06414905499557
Item Unit Height	49 mm
Item Unit Weight	0,181 kg
Item Unit Width	33 mm

### Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí

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