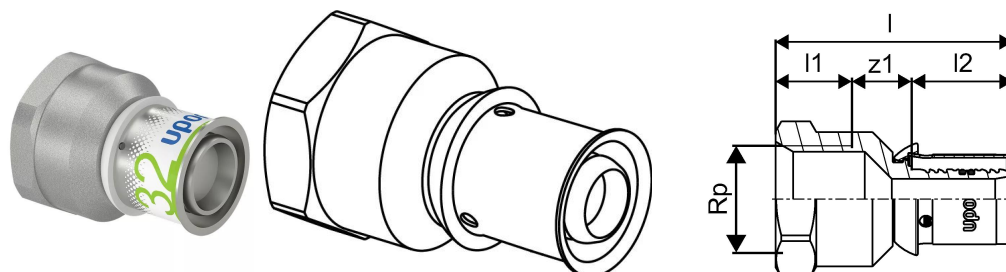


## Uponor S-Press PLUS racor hembra 32-Rp1 1/4"FT

1070522

- 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 racor 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:

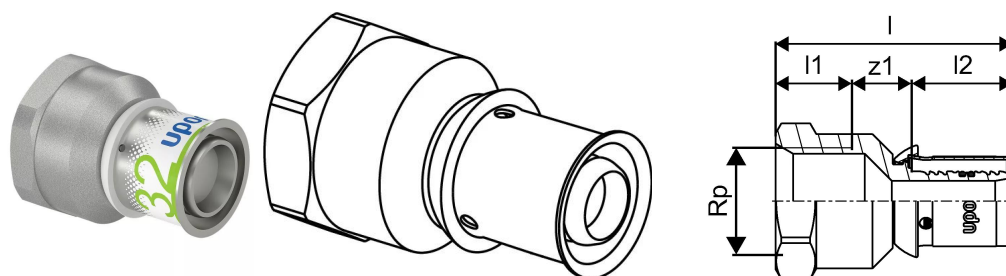
- Roscas macho y hembra conforme a EN 10226-1.

#### Certification

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

## Uponor S-Press PLUS racor hembra 32-Rp1 1/4"FT

1070522



### Información técnica

Item no VVS	045482035
Item no NRF	5114448
Unidad de Medida	pce
Rosca_hembra_Rp	1 1/4 inch
Longitud (l)	62 mm
Longitud (l1)	21 mm
Longitud (l2)	28 mm
Packaging Quantity PL1	5
Packaging Quantity PL3	20
Packaging Quantity PL4	960

### Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí

#### Uponor España

Avda. Leonardo da Vinci,  
Parque Empresarial La  
Carpetania 15-17-19  
28906, Getafe (Madrid)  
España

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