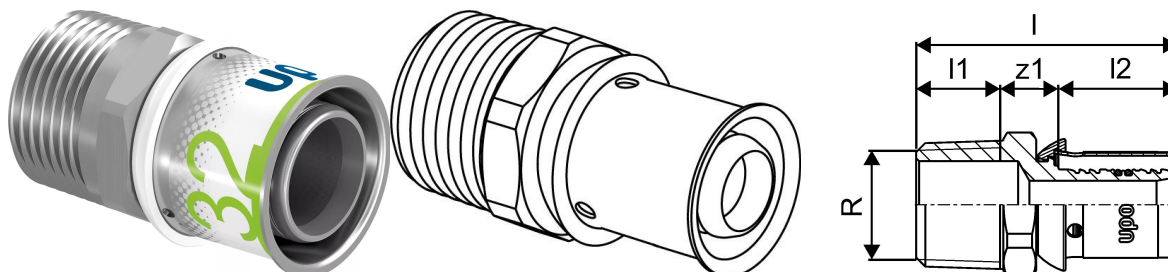


## Uponor S-Press PLUS racor macho 32-R1"MT

1070509

- 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 macho

#### 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:

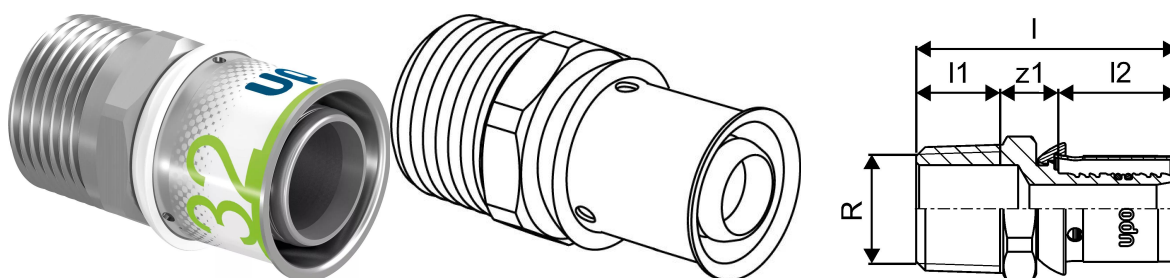
- Roscas macho y hembra conforme a EN 10226-1.

#### Certification

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

## Uponor S-Press PLUS racor macho 32-R1"MT

1070509



### Información técnica

Item no EAN	6414905218295
Item no GTIN	06414905218295
Item no VVS	045481382
RSK no.	1899418
Item no NRF	5114435
Item no LVI	1720179
Unidad de Medida	pce
Longitud (l)	62 mm
Longitud (l1)	17 mm
Longitud (l2)	28 mm
Cantidad de envases 1	5
Cantidad de envases 3	40
Cantidad de envases 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905468270
Packaging GTIN PL3	06414905424047
Packaging GTIN PL4	06414905499205
Item Unit Length	62
Item Unit Height	39
Item Unit Weight	0,168
Item Unit Width	39

### Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí

Carpetania 15-17-19  
28906, Getafe (Madrid)  
España

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