

## Uponor S-Press racor macho 63-R2"MT

**1032895**

- Fabricado en latón estañado.
- Código de color.



### About Uponor S-Press racor macho

#### 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:

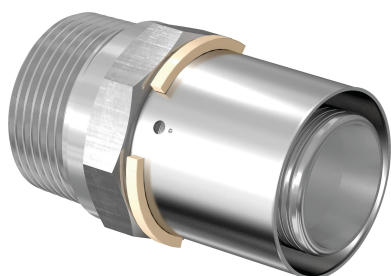
- Roscas macho y hembra conforme a EN 10226-1.

#### Certification

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

## Uponor S-Press racor macho 63-R2"MT

1032895



### Información técnica

Cantidad 1	1
Cantidad 2	336
Unidad de Medida	pce
Longitud (l)	111 mm
Longitud (l1)	28 mm
Longitud (l2)	61 mm
Rosca_macho_R	2 inch
z1	22 mm

### 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)