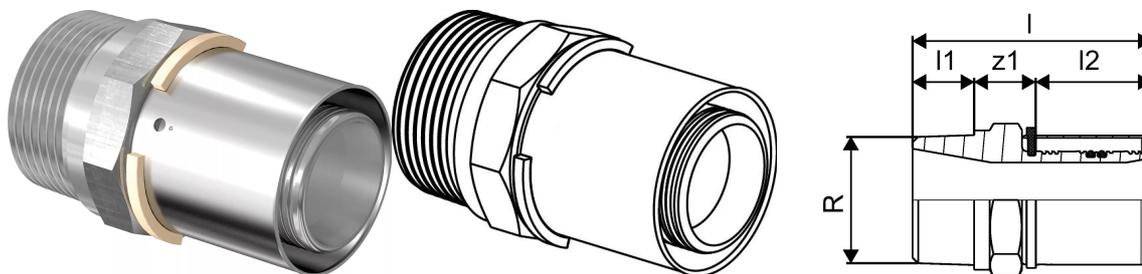


## Uponor S-Press união macho 75-R2 1/2"MT

1032896

- Fabricado em latão estanhado.
- Código de cor.



### About Uponor S-Press união macho

#### Specification

- Casquilho de pressão em aço inoxidável com orifícios de inspeção.
- Fixação precisa das matrizes.
- Indicador de cravamento único no mercado.
- Sistema de rápido reconhecimento de diâmetros.
- Função teste de segurança.
- Instalação rápida em três passos. Sem necessidade de escarear a tubagem.
- 100% compatível com os produtos Uponor multicamada existentes.

#### Application

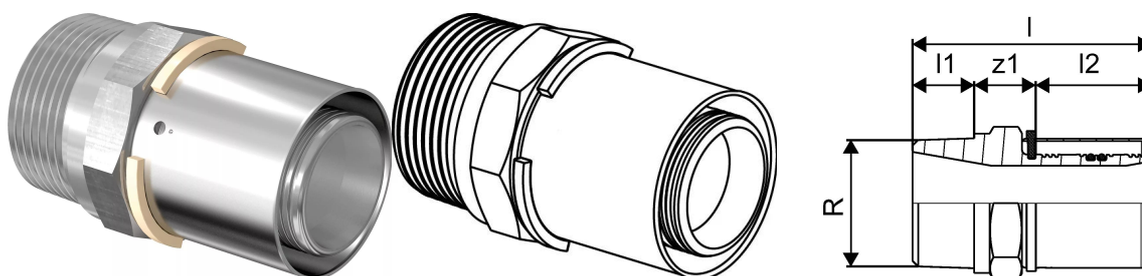
- Água sanitária: temperatura de funcionamento em contínuo entre 0-70° C a uma pressão máxima contínua de 10 bar. A temperatura de trabalho pode chegar a 95° C (100 h úteis).
- Aquecimento: temperatura de funcionamento em contínuo até 80° C a uma pressão máxima contínua de 10 bar. A temperatura de trabalho pode chegar até 100° C (100 h úteis).

#### Certification

- CERTIF.

## Uponor S-Press união macho 75-R2 1/2"MT

1032896



### Dados técnicos

Unidade de medida	pce
Item no VVS	045481075
Item no LVI	1720169
Item no NRF	5114379
Comprimento (l)	110 mm
Comprimento (l1)	27 mm
Comprimento (l2)	61 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL4	336

### Documentos técnicos

[Download os documentos aqui](#)

#### Uponor Portugal, Lda

Rua Jardim, Esquerdo -fração B  
4405 170 R/C  
823, Vilar Paraíso Vila Nova de  
Gaia  
Portugal

T +351 227 860 200  
E [servicioalcliente@uponor.com](mailto:servicioalcliente@uponor.com)