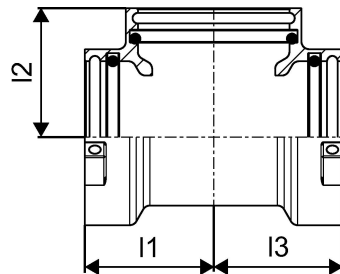
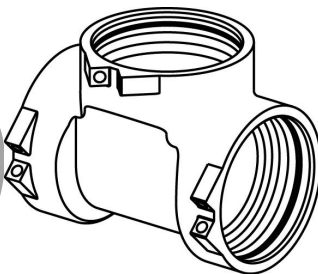


## Uponor RS T RS2-RS2-RS2

**1029142**

- Fabricado em latão niquelado.
- Corpo básico para acessórios RS2 ou RS3. Pinos de bloqueio incluídos.



## Mais informação Uponor RS T

### Especificação

- Com casquilho de cravamento.
- Batente.
- Código de cor.
- Avisador de segurança.

### Aplicação

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

Salvo indicação em contrário:

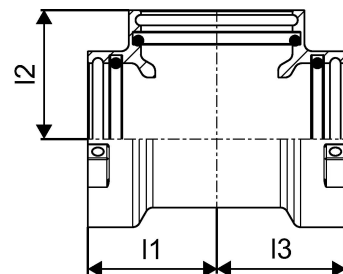
- Roscas macho e fêmea conforme a EN 10226-1.

### Certificação

- CERTIF.

## Uponor RS T RS2-RS2-RS2

1029142



### Product code

Item no EAN	4021598106796
Item no GF	35001029142
Item no GTIN	04021598106796
Item no LVI	1720815
Item no NRF	5071225
Item no RSK	1808049
Item no VVS	045455112

### Dimensões

Altura da unidade do item	74
Comprimento da unidade do item	101
Peso unitário do item	0,78
Largura da unidade do item	88
Item_UOM	pce

### Measurements

Comprimento (I1)	51
Comprimento (I2)	51
Comprimento (I3)	51

### Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905439492
Embalagem GTIN PL4	06414905491407
Altura da embalagem PL1	80
Altura da embalagem PL4	680
Comprimento da embalagem PL1	150
Comprimento da embalagem PL4	1200
Quantidade de embalagem PL1	1
Quantidade de embalagem PL4	336
Tipo de embalagem PL1	Base_Box

# Folha de dados do produto

**uponor**

Tipo de embalagem PL4	Pallet
Volume de embalagem PL1	0,001332
Volume de embalagem PL4	0,6528
Peso da embalagem PL1	0,84
Peso da embalagem PL4	282,24
Largura da embalagem PL1	111
Largura da embalagem PL4	800

## 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