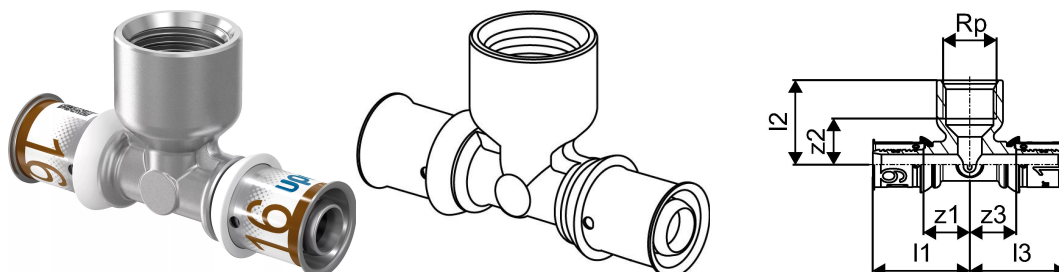


## Uponor S-Press PLUS T rosca fêmea 16-Rp1/2"FT-16

**1070595**

- Novo indicador de união.
- Instalação em apenas 3 passos.
- Código QR inovador para informações digitais adicionais.



### About Uponor S-Press PLUS T rosca fêmea

#### Specification

- Casquilho de pressão em aço inoxidável com orifícios de inspeção.
- Fixação precisa das mordaças.
- 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.
- Código QR com acesso imediato a conteúdos online.

#### Application

- 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:

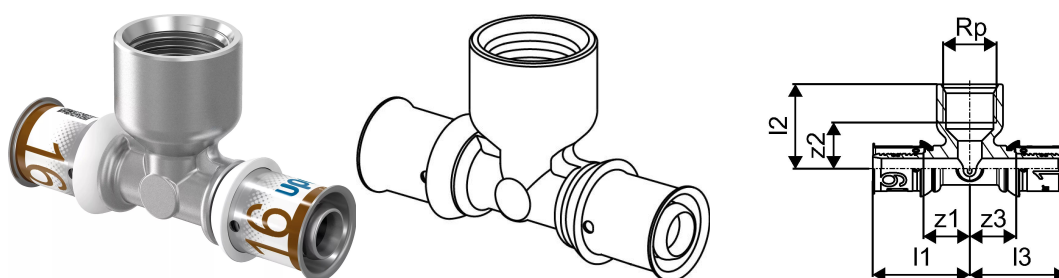
- Roscas macho e fêmea conforme a EN 10226-1.

#### Certification

- CERTIF (válvulas não incluídas no escopo de certificação).

## Uponor S-Press PLUS T rosca fêmea 16-Rp1/2"FT-16

1070595



### Dados técnicos

Item no EAN	6414905219155
Item no GTIN	06414905219155
Item no VVS	045478189
RSK no.	1808031
Item no NRF	5114514
Item no LVI	1720769
Unidade de medida	pce
Rosca_fêmea_Rp	1/2 inch
Comprimento (l1)	38 mm
Comprimento (l2)	33 mm
Comprimento (l3)	38 mm
z2	18 mm
z3	18 mm
Quantidade de embalagens 1	10
Quantidade de embalagens 3	40
Quantidade de embalagens 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468614
Packaging GTIN PL3	06414905424696
Packaging GTIN PL4	06414905499540
Item Unit Length	76
Item Unit Height	44
Item Unit Weight	0,106
Item Unit Width	26

### Documentos técnicos

Download os documentos aqui

E.servicioalcliente@uponor.com