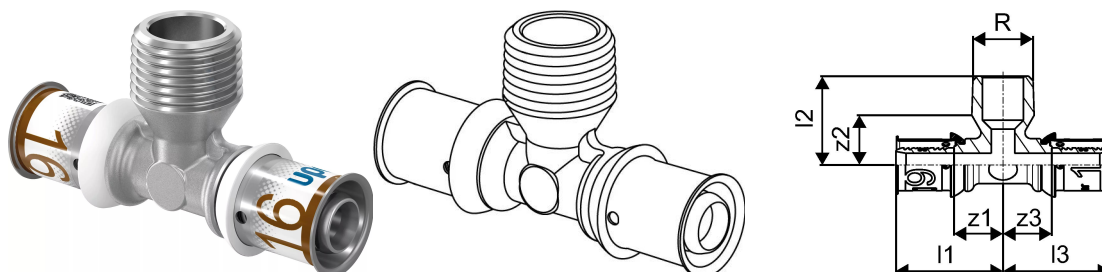


Uponor S-Press PLUS T macho 16-R1/2"MT-16

1070592

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



About Uponor S-Press PLUS T macho

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:

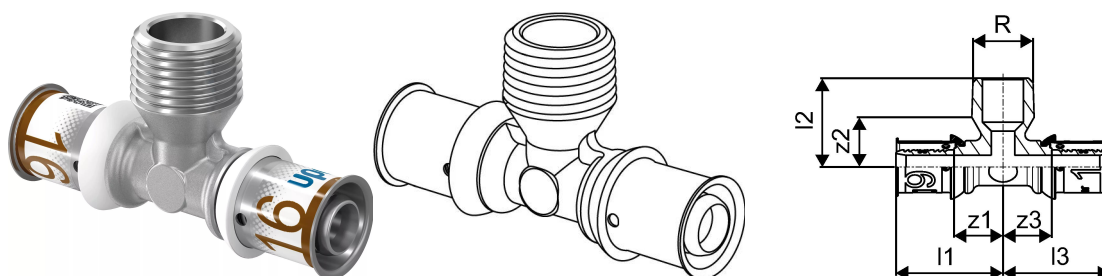
- Roscas macho e fêmea conforme a EN 10226-1.

Certification

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

Uponor S-Press PLUS T macho 16-R1/2"MT-16

1070592



Dados técnicos

Item no EAN	6414905219124
Item no GTIN	06414905219124
Item no VVS	045477189
RSK no.	1808028
Item no NRF	5114511
Item no LVI	1720766
Unidade de medida	pce
Comprimento (l1)	38 mm
Comprimento (l2)	30 mm
Comprimento (l3)	38 mm
z2	15 mm
z3	18 mm
Quantidade de embalagens 1	10
Quantidade de embalagens 3	40
Quantidade de embalagens 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468607
Packaging GTIN PL3	06414905424665
Packaging GTIN PL4	06414905499533
Item Unit Length	73
Item Unit Height	41
Item Unit Weight	0,095
Item Unit Width	22

Documentos técnicos

Download os documentos aqui

T +351 227 860 200
E servicioalcliente@uponor.com