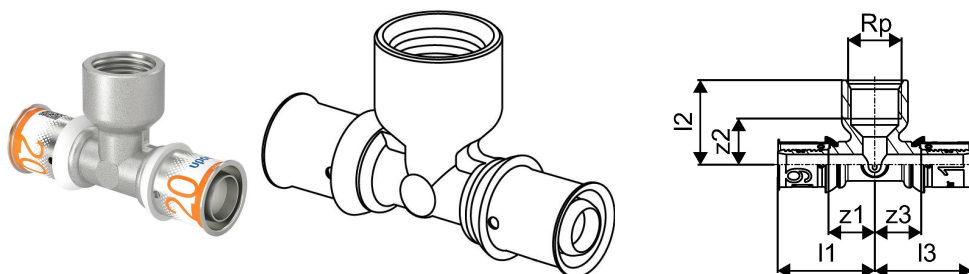


Uponor S-Press PLUS T rosca fêmea 20-Rp1/2"FT-20

1070596

- 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:

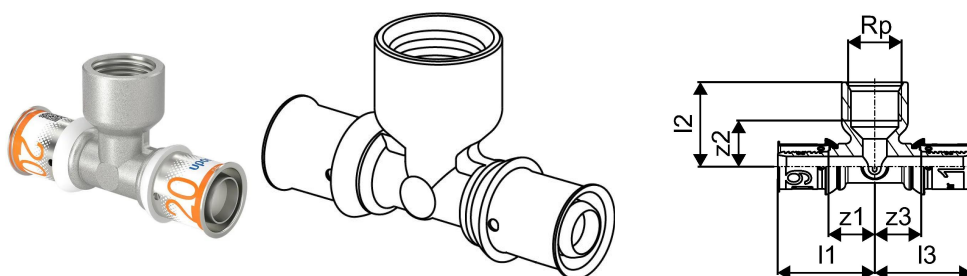
- Roscas macho e fêmea conforme a EN 10226-1.

Certification

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

Uponor S-Press PLUS T rosca fêmea 20-Rp1/2"FT-20

1070596



Dados técnicos

Item no EAN	6414905219162
Item no GTIN	06414905219162
Item no VVS	045478239
RSK no.	1808032
Item no NRF	5114515
Item no LVI	1720770
Unidade de medida	pce
Rosca_fêmea_Rp	1/2 inch
Comprimento (l1)	40 mm
Comprimento (l2)	35 mm
Comprimento (l3)	40 mm
z2	20 mm
z3	19 mm
Quantidade de embalagens 1	15
Quantidade de embalagens 3	60
Quantidade de embalagens 4	2880
Packaging GTIN PL1	06414905429301
Packaging GTIN PL3	06414905429318
Packaging GTIN PL4	06414905429325
Item Unit Length	80
Item Unit Height	48
Item Unit Weight	0,134
Item Unit Width	26

Documentos técnicos

Download os documentos aqui

E.servicioalcliente@uponor.com