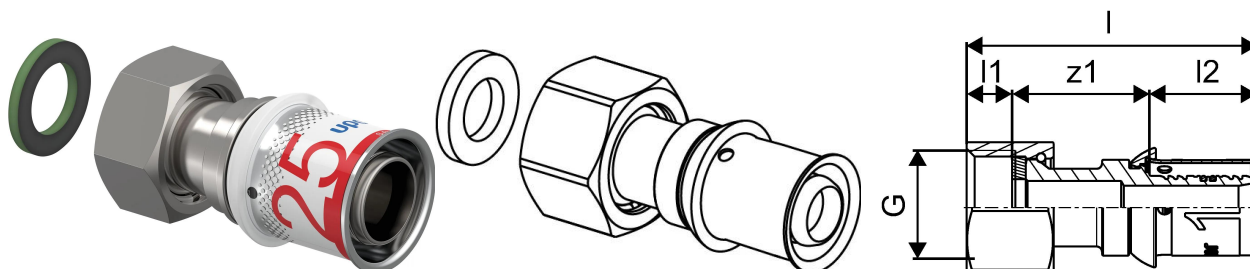


Uponor S-Press PLUS união porca móvel 25-G3/4"SN

1070606

- Novo indicador de união.
- Instalação em apenas 3 passos.
- Código QR inovador para informações digitais adicionais.- Conexão rosca móvel para uniões em parede, filtros e válvulas de corte.
- Rosca de acordo com a EN ISO 228-1.



About Uponor S-Press PLUS união porca móvel

Specification

- Casquilho de pressão em aço inoxidável com orifícios de inspeção.
- Fixação precisa das mordanças.
- 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:

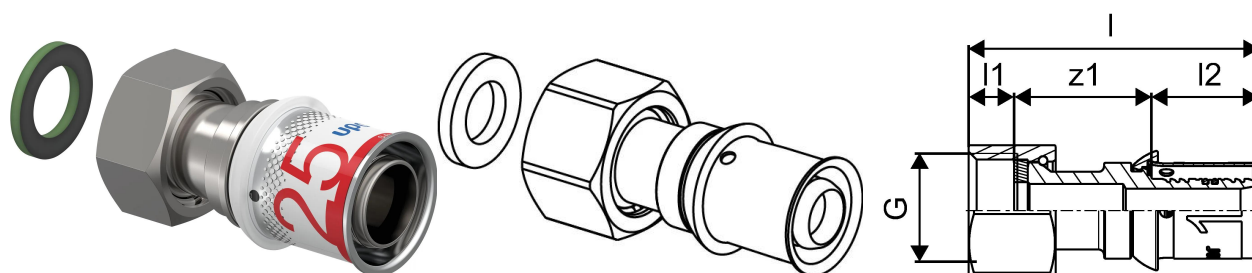
- Roscas macho e fêmea conforme a EN 10226-1.

Certification

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

Uponor S-Press PLUS união porca móvel 25-G3/4"SN

1070606



Dados técnicos

Item no EAN	6414905219261
Item no GTIN	06414905219261
Item no VVS	045483110
RSK no.	1899455
Item no NRF	5114526
Item no LVI	1720780
Unidade de medida	pce
Comprimento (l)	64 mm
Comprimento (l1)	8 mm
Comprimento (l2)	28 mm
Quantidade de embalagens 1	1
Quantidade de embalagens 4	15
Quantidade de embalagens 4	2880
Packaging GTIN PL1	06414905468690
Packaging GTIN PL2	06414905442782
Packaging GTIN PL4	06414905499625
Item Unit Length	55
Item Unit Height	35
Item Unit Weight	0,132
Item Unit Width	32

Documentos técnicos

Download os documentos aqui

823, Vilar Paraíso Vila Nova de
Gaia
Portugal

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