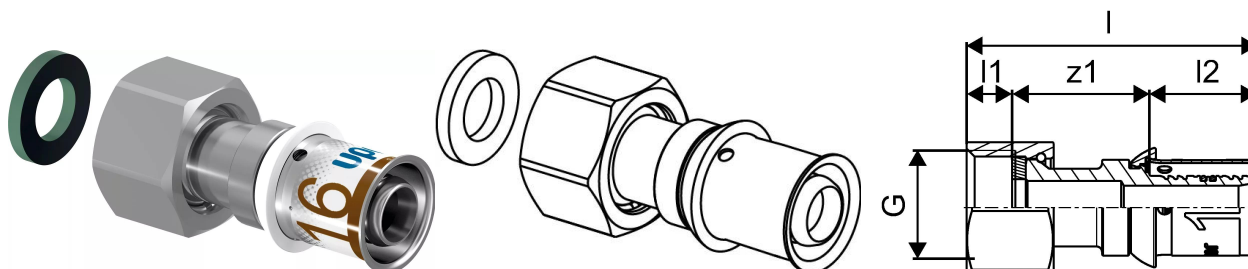


Uponor S-Press PLUS união porca móvel 16-G3/4"SN

1070603

- 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 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:

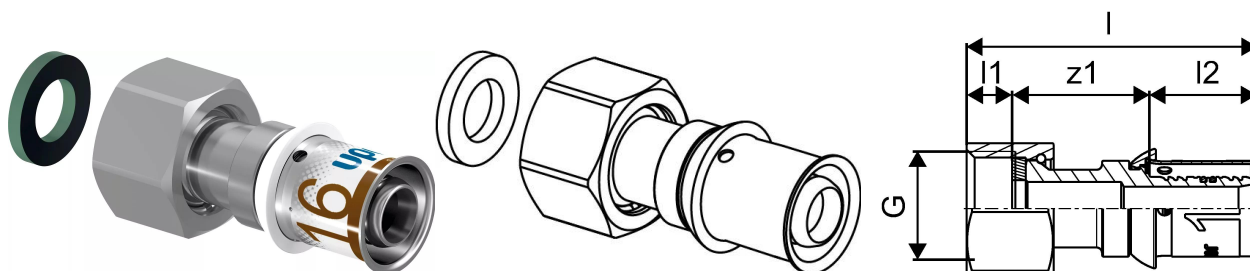
- Roscas macho e fêmea conforme a EN 10226-1.

Certification

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

Uponor S-Press PLUS união porca móvel 16-G3/4"SN

1070603



Dados técnicos

Item no EAN	6414905219230
Item no GTIN	06414905219230
Item no VVS	045483195
RSK no.	1899452
Item no NRF	5114523
Item no LVI	1720777
Unidade de medida	pce
Comprimento (l)	44 mm
Comprimento (l1)	8 mm
Comprimento (l2)	20 mm
Quantidade de embalagens 1	1
Quantidade de embalagens 4	20
Quantidade de embalagens 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468669
Packaging GTIN PL2	06414905442751
Packaging GTIN PL4	06414905499595
Item Unit Length	34
Item Unit Height	34
Item Unit Weight	0,077
Item Unit Width	30

Documentos técnicos

Download os documentos aqui

823, Vilar Paraíso Vila Nova de
Gaia
Portugal

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