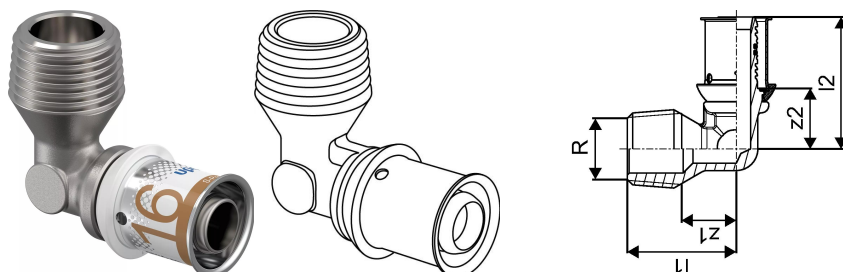


Uponor S-Press PLUS codo macho 16-R1/2"MT

1070532

- Indicador de presión único.
- Instalación en sólo 3 pasos (no es necesario abocardar).
- Innovador código QR para información digital adicional.



About Uponor S-Press PLUS codo macho

Specification

- Casquillo de presión en acero inoxidable con orificios de inspección.
- Fijación precisa de la mordaza.
- Indicador de prensado único en el mercado.
- Sistema de rápido reconocimiento de diámetros.
- Función test de seguridad.
- Instalación rápida en tres pasos. Sin necesidad de escariar la tubería.
- 100% compatible con los productos Uponor multicapa existentes.
- Código QR con acceso inmediato a información adicional y contenidos on-line.

Application

- Agua sanitaria: temperatura de trabajo en continuo entre 0-70 °C a una presión máxima continua de 10 bar. La temperatura a corto plazo puede llegar hasta 95 °C (100 h útiles).
- Calefacción: temperatura de trabajo en continuo hasta 80 °C a una presión máxima continua de 10 bar. La temperatura a corto plazo puede llegar hasta 100 °C (100 h útiles).

Si no se indica lo contrario:

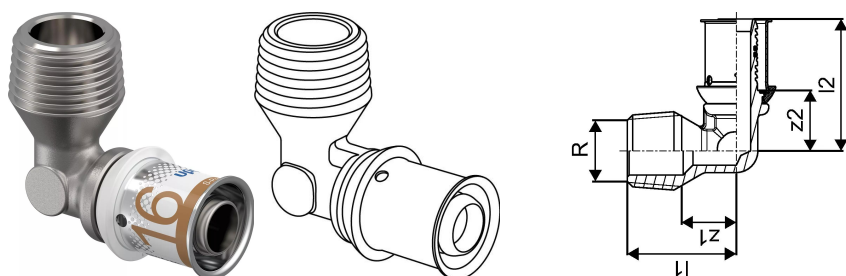
- Roscas macho y hembra conforme a EN 10226-1.

Certification

- AENOR (válvulas no incluidas en el alcance de la certificación).

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

1070532



Información técnica

Item no EAN	6414905218523
Item no GTIN	06414905218523
Item no VVS	045471189
RSK no.	1896534
Item no NRF	5114459
Item no LVI	1720194
Unidad de Medida	pce
Longitud (l1)	30 mm
Longitud (l2)	37 mm
z2	17 mm
Cantidad de envases 1	20
Cantidad de envases 3	80
Cantidad de envases 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634989
Packaging GTIN PL3	06414905424214
Packaging GTIN PL4	06414905283118
Item Unit Height	41 mm
Item Unit Weight	0,063 kg
Item Unit Width	22 mm

Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí

Avda. Leonardo da Vinci,
Parque Empresarial La
Carpetania 15-17-19
28906, Getafe (Madrid)
España

T +34 91 685 36 00
E servicioalcliente@uponor.com