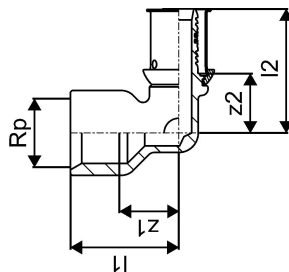
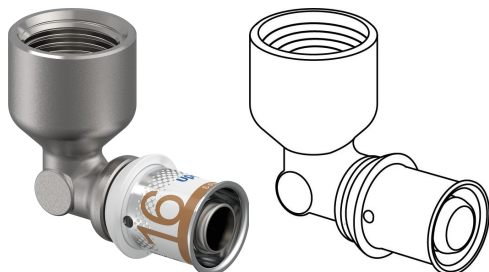


Uponor S-Press PLUS codo hembra 16-Rp1/2"FT

1070539

- 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 hembra

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:

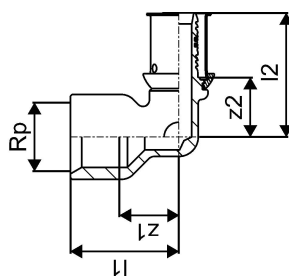
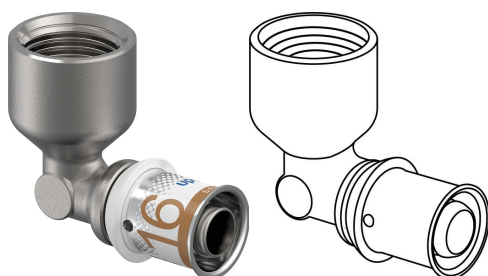
- Roscas macho y hembra conforme a EN 10226-1.

Certification

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

Uponor S-Press PLUS codo hembra 16-Rp1/2"FT

1070539



Información técnica

Item no EAN	6414905218592
Item no GTIN	06414905218592
Item no VVS	045472189
RSK no.	1896541
Item no NRF	5114467
Item no LVI	1720727
Unidad de Medida	pce
Rosca_hembra_Rp	1/2 inch
Longitud (l1)	33 mm
Longitud (l2)	38 mm
z2	18 mm
Cantidad de envases 1	10
Cantidad de envases 3	80
Cantidad de envases 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468461
Packaging GTIN PL3	06414905424276
Packaging GTIN PL4	06414905499397
Item Unit Length	51
Item Unit Height	44
Item Unit Weight	0,08
Item Unit Width	26

Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí

28906, Getare (Madrid)
España

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