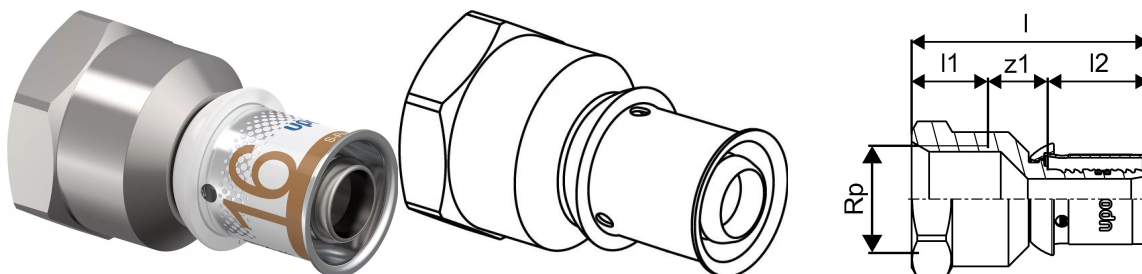


Uponor S-Press PLUS racor hembra 16-Rp1/2"FT

1070515

- 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 racor 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:

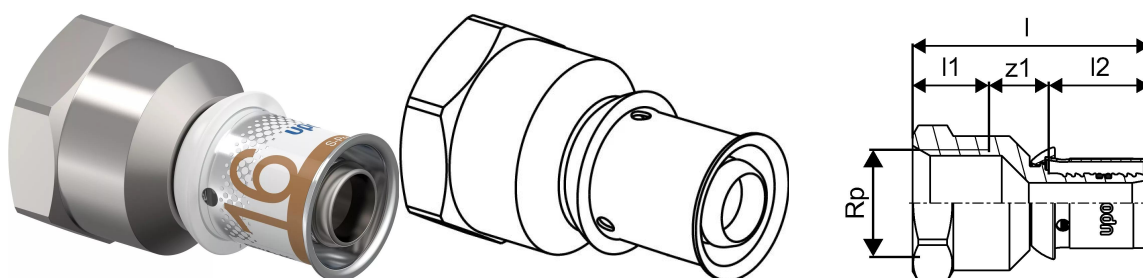
- Roscas macho y hembra conforme a EN 10226-1.

Certification

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

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

1070515



Información técnica

Item no EAN	6414905218356
Item no GTIN	06414905218356
Item no VVS	045482189
RSK no.	1899420
Item no NRF	5114441
Item no LVI	1720181
Unidad de Medida	pce
Rosca_hembra_Rp	1/2 inch
Longitud (l)	47 mm
Longitud (l1)	15 mm
Longitud (l2)	20 mm
Cantidad de envases 1	20
Cantidad de envases 3	80
Cantidad de envases 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634958
Packaging GTIN PL3	06414905424078
Packaging GTIN PL4	06414905499243
Item Unit Length	47
Item Unit Height	31
Item Unit Weight	0,073
Item Unit Width	27

Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí

28906, Getare (Madrid)
España

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