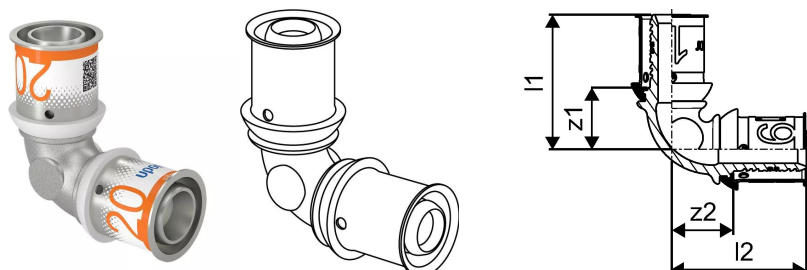


Uponor S-Press PLUS codo en curva 20-20

1070528

- Diseño optimizado para aumento del caudal de paso.
- 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 en curva

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:

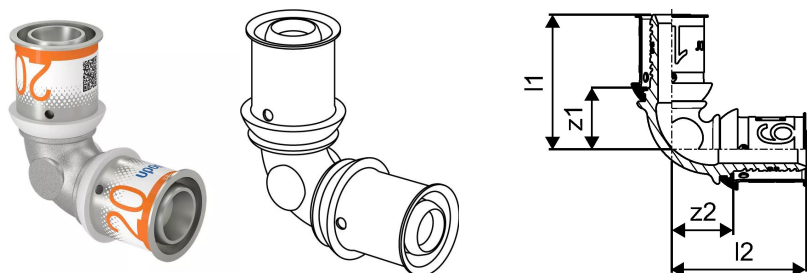
- Roscas macho y hembra conforme a EN 10226-1.

Certification

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

Uponor S-Press PLUS codo en curva 20-20

1070528



Información técnica

Item no EAN	6414905218486
Item no GTIN	06414905218486
Item no VVS	045470220
RSK no.	1896558
Item no NRF	5114455
Item no LVI	1720804
Unidad de Medida	pce
Longitud (l1)	40 mm
Longitud (l2)	40 mm
z2	19 mm
Cantidad de envases 1	10
Cantidad de envases 3	80
Cantidad de envases 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468416
Packaging GTIN PL3	06414905424955
Packaging GTIN PL4	06414905499342
Item Unit Length	53
Item Unit Height	53
Item Unit Weight	0,083
Item Unit Width	26

Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí

Carpetania 15-17-19
28906, Getafe (Madrid)
España

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