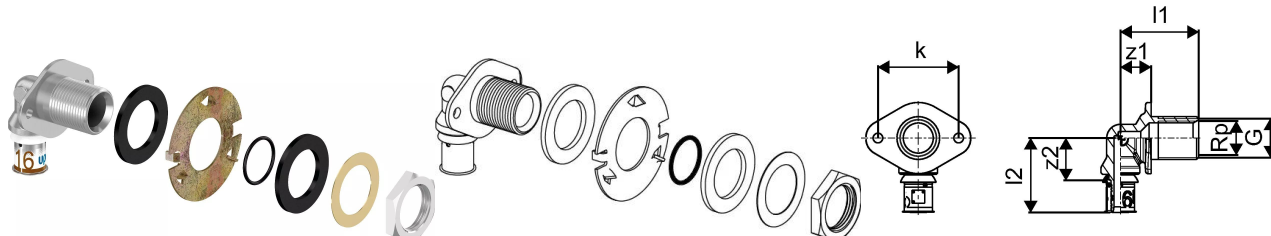


## Uponor S-Press PLUS codo para tabiquería de yeso LWC 16-Rp1/2"FT l=35

1070654

- Para fijaciones a prueba de giros.
- Paso a través de la pared de yeso.



### Más información Uponor S-Press PLUS codo para tabiquería de yeso LWC

#### Especificación

- 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.

#### Aplicación

- 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.

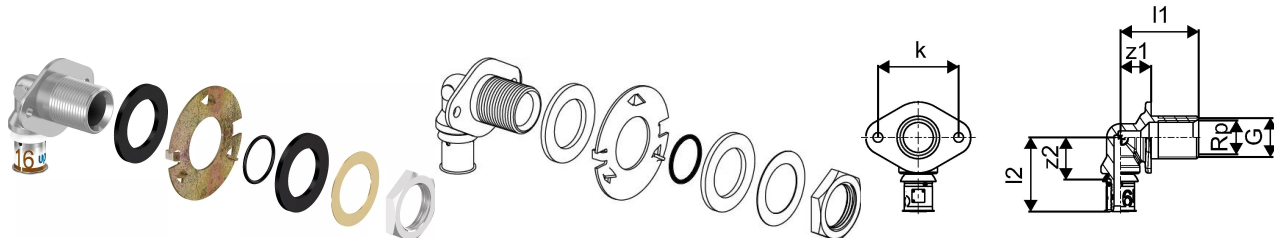
#### Certificación

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

**Uponor S-Press PLUS codo para tabiquería de yeso LWC 16-Rp1/2"FT**

**|=35**

**1070654**



## Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí 

**Uponor España**

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