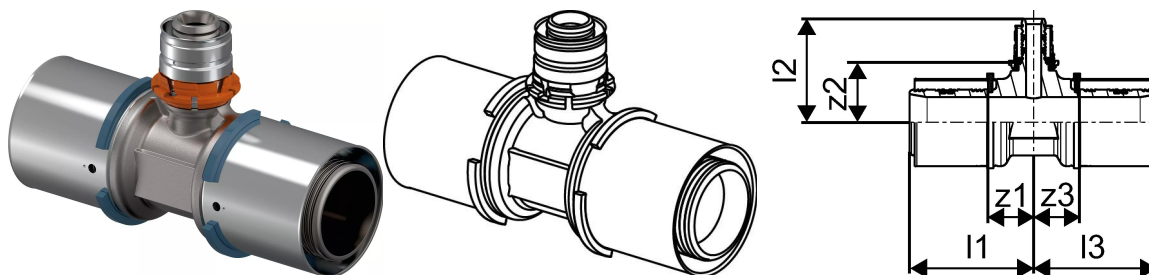


Uponor S-Press te reducida 40-25-40

1046918

- Fabricado en latón estañado.
- Código de color.



About Uponor S-Press te reducida

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 te reducida 40-25-40

1046918



Información técnica

Cantidad 1	5
Cantidad 2	400
Unidad de Medida	pce
Diametrul exterior	40 mm
Longitud (l1)	61 mm
Longitud (l2)	60 mm
Longitud (l3)	61 mm
z1	23 mm
z2	30 mm
z3	23 mm

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