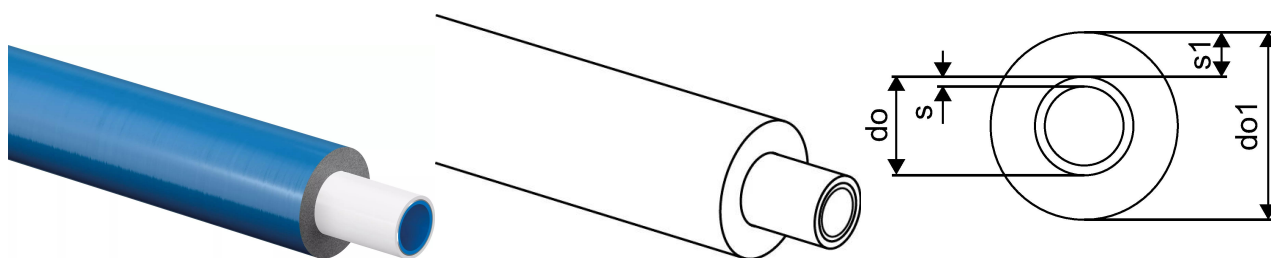


Uponor Uni Pipe PLUS preaislado S6 WLS 035 16x2,0 blue 75m

1063556

- Espesor del aislamiento 6 mm
- Conductividad térmica $\lambda=0,0035 \text{ W/m}^*\text{k}$.
- Aislamiento redondo.
- Tubería en rollo.



Más información Uponor Uni Pipe PLUS preaislado S6 WLS 035

Especificación

- Tubería multicapa (PE-RT/AL/PE-RT) fabricada con tecnología SACP (sin soldadura en la capa de aluminio).
- 100% barrera antidiifusión de oxígeno.
- Clasificación al fuego E acorde a EN 13501-1.
- Tapones higiénicos en los extremos acorde a EN 806.

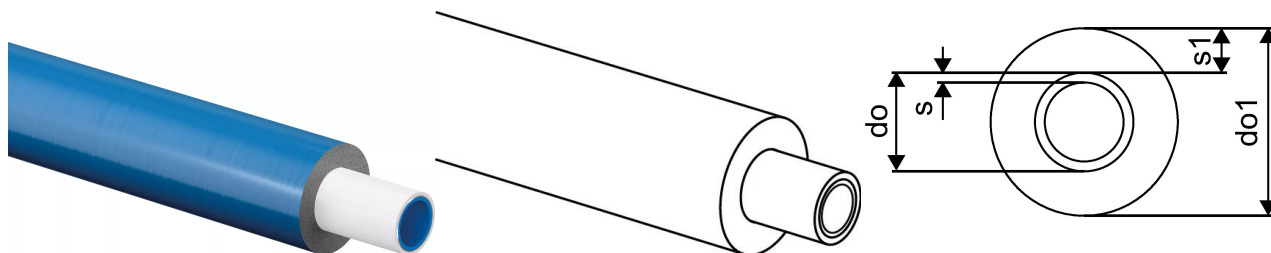
Aplicación

- 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).

Certificación

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

Uponor Uni Pipe PLUS preaislado S6 WLS 035 16x2,0 blue 75m 1063556



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