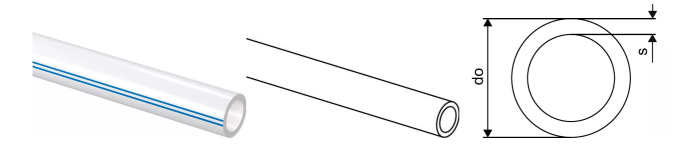
# Uponor Comfort Pipe PLUS 16x2,0 240m

#### 1062045

- Tubería para instalaciones de climatización por suelo radiante y/o radiadores fabricadas en PEX-a.
- Certificado AENOR según UNE-EN ISO 15875. Con barrera antidifusión de oxígeno según DIN 4726.
- Clases de aplicación 4/5.
- Presión de diseño 6 bar a 80 °C.



## Más información Uponor Comfort Pipe PLUS

### Especificación

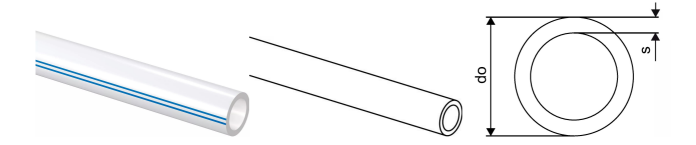
- Tubos fabricados con polietileno reticulado por el método del peróxido (PEX-a) según EN ISO 15875.
- Capa de EVOH (etilvinil-alcohol) para resistencia a la difusión de oxígeno según DIN 4726.
- 5 capas.
- Capa exterior de PE blanca diseñada para proteger contra daños mecánicos.
- Clase de aplicación 4/5.
- Clasificación contra el fuego: E según DIN EN 13501-1.

#### **Aplicación**

- Calefacción/refrigeración por suelo radiante y radiadores de baja temperatura.
- Temperatura de diseño máx .: 90 °C.
- Presión de diseño 6 bar a 70 °C.

## Uponor Comfort Pipe PLUS 16x2,0 240m

1062045



#### Documentos técnicos



#### 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