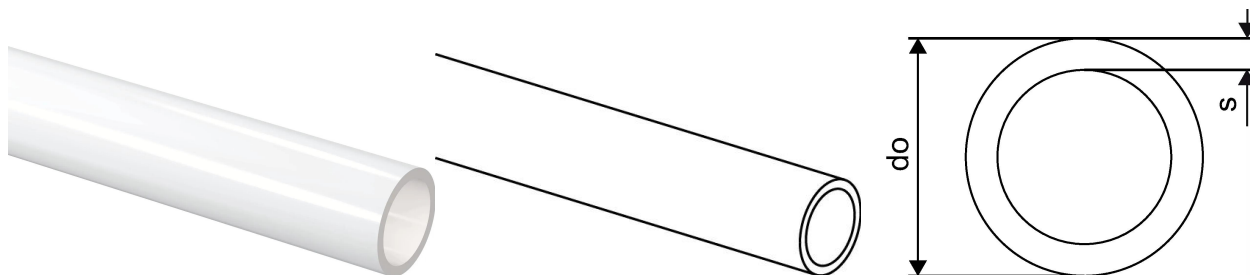


Uponor Radi Pipe natural PN6 40x3,7 50m

1008979

- Tubería para instalaciones de fontanería fabricadas en PEX-a.
- 100% basado en PEX de base biológica (Mass Balance) certificado por ISCC.
- En cumplimiento con la norma UNE EN 15875.
- Clase de aplicación 1 - 2.
- Presión de diseño 6 bar a 70° C.



Más información Uponor Radi Pipe natural PN6

Especificación

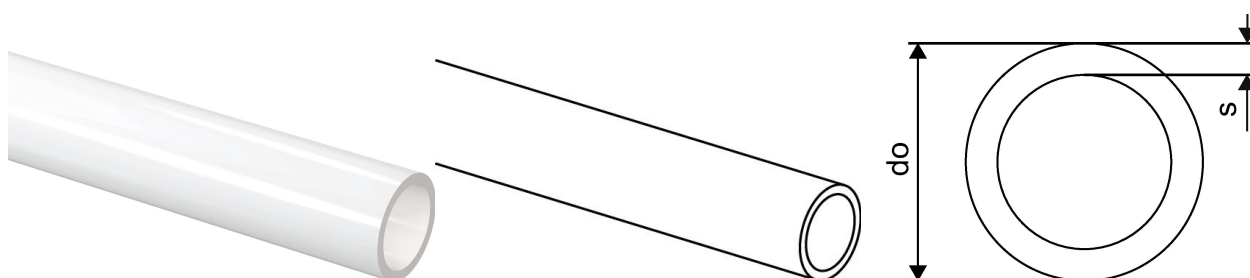
- Tuberías de polietileno reticulado (PEX-a) fabricadas acorde a EN ISO 15875.
- Barrera antifusión de oxígeno (EVOH) según DIN 4726.
- Clases de aplicación: Clase 5, radiadores a alta temperatura.
- Clasificación al fuego E acorde a DIN EN 13501-1.

Aplicación

- Calefacción: temperatura de trabajo en continuo hasta 80 °C a una presión máxima continua de 6 bar. La temperatura a corto plazo puede llegar hasta 100 °C (100 h útiles).

Uponor Radi Pipe natural PN6 40x3,7 50m

1008979



Product code

Item no EAN	7321500018474
Item no GF	35001008979
Item no GTIN	07321500018474
Item no LVI	2012140
Item no NOBB	41947133
Item no NRF	8362315
Item no RSK	2418023
Item no VVS	087230340

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	40
Longitud de la unidad del artículo	1000
Peso unitario del artículo	0,437
Ancho de la unidad del artículo	40
Item_UOM	m

Measurements

Diámetro exterior_do	40
Espesor de pared_s	3,7

Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414905255825
Embalaje GTIN PL4	06414905255832
Altura del embalaje PL1	230
Altura del embalaje PL4	1710
Longitud del embalaje PL1	1070
Longitud del embalaje PL4	1150
Cantidad de embalaje PL1	50
Cantidad de embalaje PL4	350
Tipo de embalaje PL1	Coil

Tipo de embalaje PL4	Pallet
Volumen de embalaje PL1	0,263327
Volumen de embalaje PL4	2,261475
Peso del embalaje PL1	23,5
Peso del embalaje PL4	176
Ancho de embalaje PL1	1070
Ancho de embalaje PL4	1150

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.es.bfs@georgfi