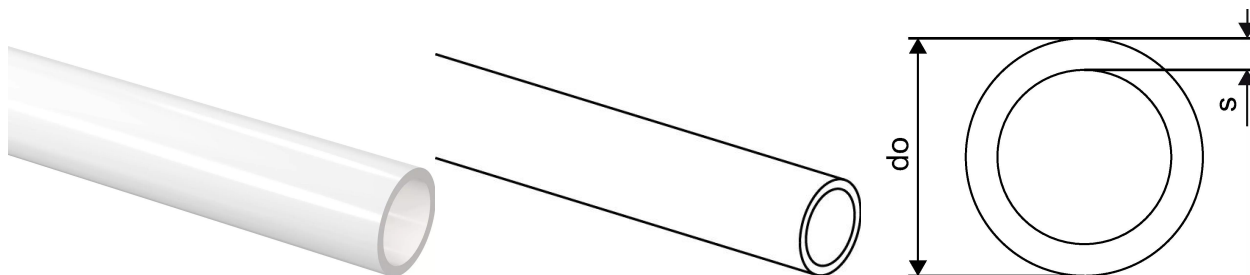


Uponor Radi Pipe natural PN6 50x4,6 50m

1008980

- 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 50x4,6 50m

1008980



Product code

Item no EAN	7321500018481
Item no GF	35001008980
Item no GTIN	07321500018481
Item no LVI	2012152
Item no NOBB	41947144
Item no NRF	8362319
Item no RSK	2418024
Item no VVS	087230350

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	50
Longitud de la unidad del artículo	1000
Peso unitario del artículo	0,675
Ancho de la unidad del artículo	50
Item_UOM	m

Measurements

Diámetro exterior_do	50
Espesor de pared_s	4,6

Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414905255849
Embalaje GTIN PL4	06414905255856
Altura del embalaje PL1	190
Altura del embalaje PL4	1474
Longitud del embalaje PL1	1250
Longitud del embalaje PL4	1250
Cantidad de embalaje PL1	50
Cantidad de embalaje PL4	350
Tipo de embalaje PL1	Coil

Tipo de embalaje PL4	Pallet
Volumen de embalaje PL1	0,296875
Volumen de embalaje PL4	2,303125
Peso del embalaje PL1	35,2
Peso del embalaje PL4	271,4
Ancho de embalaje PL1	1250
Ancho de embalaje PL4	1250

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