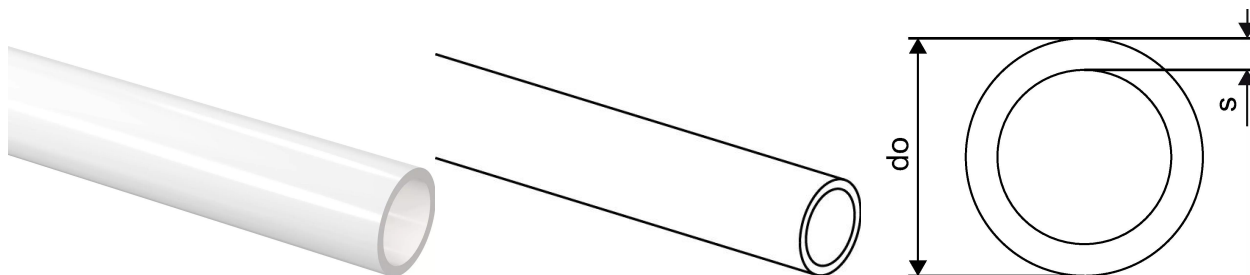


Uponor Radi Pipe natural PN6 63X5,8 50m

1008981

- 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 63X5,8 50m

1008981



Product code

Item no EAN	7321500018498
Item no GF	35001008981
Item no GTIN	07321500018498
Item no LVI	2012165
Item no NOBB	41947152
Item no NRF	8362324
Item no RSK	2418025
Item no VVS	89523063

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	60
Longitud de la unidad del artículo	1000
Peso unitario del artículo	1,065
Ancho de la unidad del artículo	60
Item_UOM	m

Measurements

Diámetro exterior_do	63
Espesor de pared_s	5,8

Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414905255863
Altura del embalaje PL1	250
Longitud del embalaje PL1	1790
Cantidad de embalaje PL1	50
Tipo de embalaje PL1	Coil
Volumen de embalaje PL1	0,801025
Peso del embalaje PL1	55,8
Ancho de embalaje PL1	1790

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