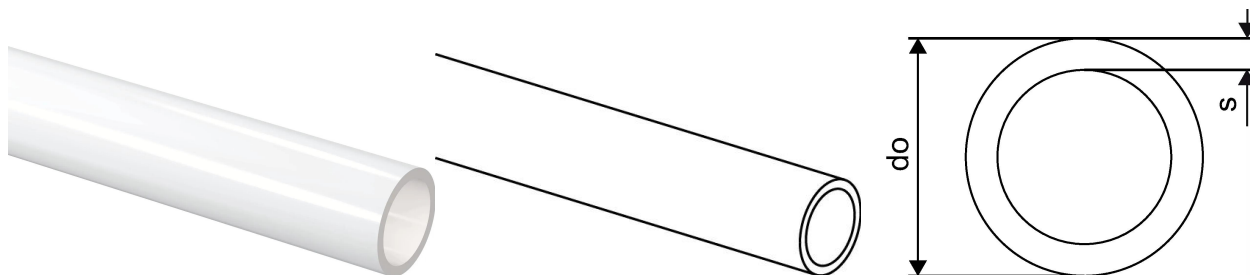


Uponor Radi Pipe natural PN6 32x2,9 50m

1001220

- 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 32x2,9 50m

1001220



Product code

Item no EAN	7321500044916
Item no GF	35001001220
Item no GTIN	07321500044916
Item no LVI	2012132
Item no NOBB	41947125
Item no NRF	8362309
Item no RSK	2418022
Item no VVS	087230032

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	32
Longitud de la unidad del artículo	1000
Peso unitario del artículo	0,276
Ancho de la unidad del artículo	32
Item_UOM	m

Measurements

Diámetro exterior_do	32
Espesor de pared_s	2,9

Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414905250813
Embalaje GTIN PL4	06414905250820
Altura del embalaje PL1	150
Altura del embalaje PL4	1800
Longitud del embalaje PL1	930
Longitud del embalaje PL4	950
Cantidad de embalaje PL1	50
Cantidad de embalaje PL4	550
Tipo de embalaje PL1	Coil

Tipo de embalaje PL4	Pallet
Volumen de embalaje PL1	0,129735
Volumen de embalaje PL4	1,6245
Peso del embalaje PL1	14,5
Peso del embalaje PL4	171
Ancho de embalaje PL1	930
Ancho de embalaje PL4	950

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