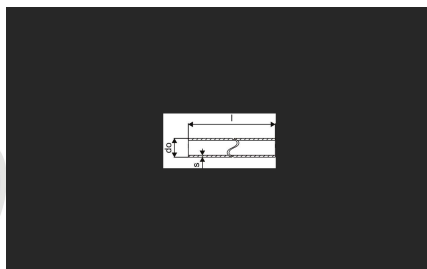
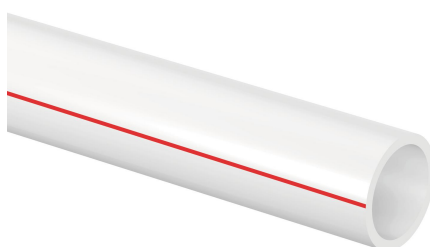


Uponor Radi Pipe natural PN6 S 20x2,0 6m

1023083

- Presión operativa 6 bar.
- Tubería en barra de 6 m.



Más información Uponor Radi Pipe natural PN6 S

Especificación

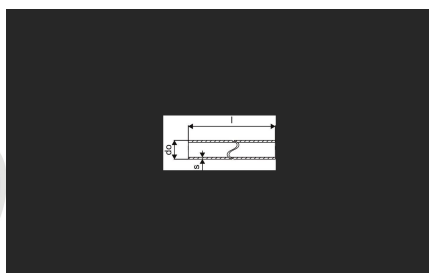
- Tuberías de polietileno reticulado (PEX-a) fabricadas acorde a EN ISO 15875.
- Barrera antifusión de oxígeno (EVOH) según DIN 4726.
- Clases de aplicación: Clase 5, radiadores a alta temperatura.
- Clasificación al fuego E acorde a DIN EN 13501-1.

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 S 20x2,0 6m

1023083



Product code

Item no EAN 7321500047009

Item no GTIN 07321500047009

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo 20

Longitud de la unidad del artículo 1000

Peso unitario del artículo 0,13

Ancho de la unidad del artículo 20

Item_UOM m

Measurements

Diámetro exterior_do1 20

Espesor de pared_s 2,0

Packaging

Embalaje GTIN PL1 06414905589760

Embalaje GTIN PL2 06414905589777

Altura del embalaje PL1 20

Altura del embalaje PL2 30

Longitud del embalaje PL1 6000

Longitud del embalaje PL2 6000

Cantidad de embalaje PL1 6

Cantidad de embalaje PL2 30

Tipo de embalaje PL1 Piece

Tipo de embalaje PL2 Bag

Volumen de embalaje PL1 0,0024

Volumen de embalaje PL2 0,0099

Peso del embalaje PL1 0,78

Peso del embalaje PL2 3,9

Ancho de embalaje PL1 20

Ancho de embalaje PL2

55

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