

Tubo PE-RT para piso radiante



Principais Características

- > Condutividade térmica (W/m°C): 0,40
- > Temperatura de trabalho (°C): -10 até 70 °C

Nota: nas dimensões reais da tubagem a espessura da parede é acrescida de 0,2 mm, devido à altura da película EVOH. Espessura 2,0 (tubo 1,8 + 0,2 película EVOH) Espessura 2,1 (tubo 1,9 + 0,2 película EVOH)

Descrição do Produto

A tubagem PE-RT contém uma barreira anti-difusora de oxigénio que consiste numa fina película de EVOH, aplicada na camada exterior do tubo durante o processo de fabrico, com o objectivo de criar uma estanquidade ao oxigénio e consequente aumento da durabilidade da instalação.

A barreira de oxigénio (EVOH) cria uma estanquidade ao oxigénio e consequente aumento da durabilidade da instalação.

Nota: o preço indicado é por metro.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-------------|---|
| 2201-0108 | Tubo PE-RT Piso Radiante D.16x2.0 - Rolo 240 Mt |
| 2201-0103 | Tubo PE-RT Piso Radiante D.16x1.8- Rolo 240 Mt |
| 2201-0105 | Tubo PE-RT Piso Radiante D.16x2.0 - Rolo 500 Mt |
| 2201-0104 * | Tubo PE-RT Piso Radiante D.20x2.1 - Rolo 240 Mt |

*Sob encomenda especial

Componentes

