

## Tubo PE-RT para Piso Radiante



### Principais Características

- Condutividade térmica (W/m°C): 0,40
- Temperatura de Trabalho (°C): -10 a 70

**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 preço 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

