

# CABO EM BOBINE QZERO

*CABO RADIANTE PARA O SETOR RESIDENCIAL E INDUSTRIAL*



Os cabos da QZero são bicondutores o que facilita a sua instalação. O cabo de aquecimento é composto por várias camadas de proteção, garantindo o isolamento correto das resistências, e as características adequadas para cada aplicação.

## **CABO DE AQUECIMENTO QZERO *ECOFLOOR*®**

Os cabos de aquecimento por piso radiante em bobine QZero são utilizados para situações específicas, que permite aos instaladores toda a liberdade para a sua colocação. O cabo em bobine é um cabo de aquecimento em formato de coroa, conectado à sua ligação fria (cabo de alimentação). Indicados para o aquecimento de piso (residencial e terciário).

# **CABO DE AQUECIMENTO RADIANTE QZERO®**

## **APLICAÇÃO**

Piso Radiante Elétrico, compatível com Pavimentos Flutuantes, cerâmicos, vinílicos, etc.

## **ESTRUTURA DO CABO**

**Resistência** ..... Condutor Metálico com resistência específica – bi condutor

**Primeira Capa de Isolamento** ..... Fluoropolímero – 0,15mm de espessura

**Capa Exterior** ..... PVC Resistente a 105°C – 0,8mm de espessura

**Malha de Proteção** ..... Fio de Ferro galvanizado e cobre em malha helicoidal

**Segunda Capa Isolante** ..... Polietileno Reticulado (XLPE) – 0,25mm espessura

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**Gama de Resistência** ..... 30 a 0,068 ohms/m

**Diâmetro Exterior** ..... 3,8 a 4,8mm

**Cor** ..... Laranja

**Função** ..... Auto-Extinguível

**Potência Máxima** ..... 18w/m

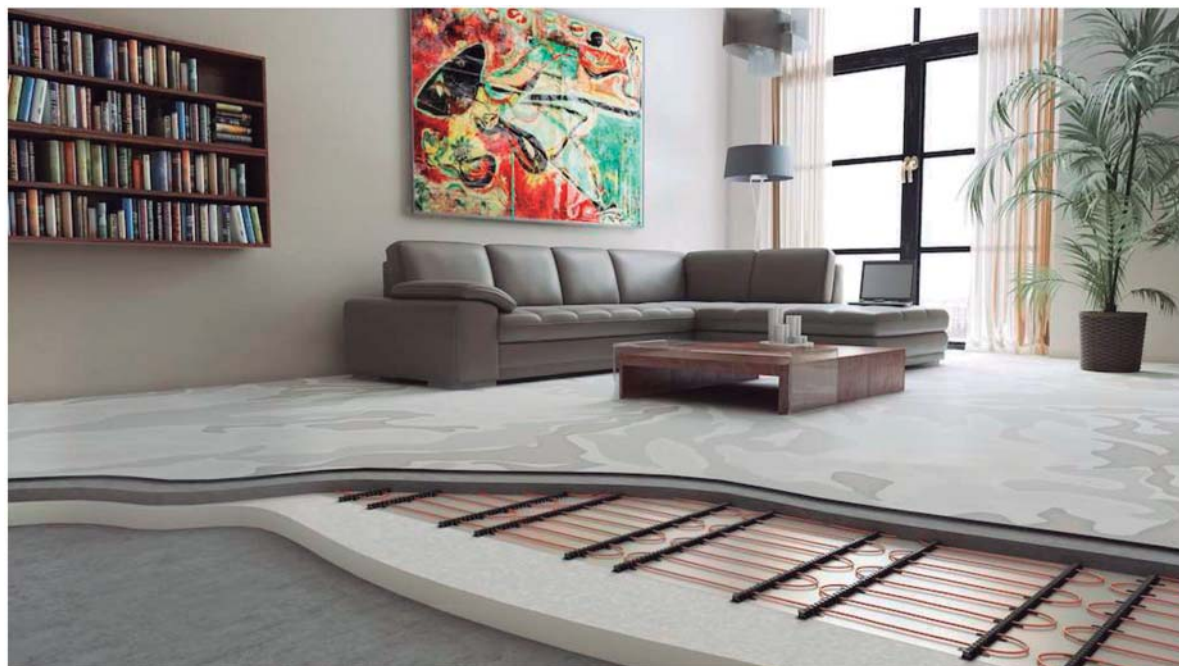
**Voltagem** ..... V

**Certificação** ..... IEC 60800 – EVPU nº 00101 (UE)

## **GAMA STANDARD**

**Cabos** ..... 18 W/m

## **EXEMPLO DE APLICAÇÃO DE UM CABO DE PISO RADIANTE**



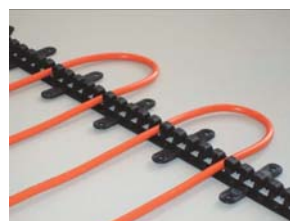
## **COMPLEMENTOS DO RADIANTE:**



**Termostato**



**Sonda**



**Guia de Fixação**

## CABOS EM BOBINE - 17.9 W/M

SETOR RESIDENCIAL E INDUSTRIAL



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO CABO	COMPRIMENTO		PREÇO PVP
G618 17W/125-B	Cabo de Aquecimento / 125W	2 MT		40,00 €
G618 17W/155-B	Cabo de Aquecimento / 155W	8,60 MT		45,00 €
G618 17W/190-B	Cabo de Aquecimento / 190W	10,70 MT		48,00 €
G618 17W/260-B	Cabo de Aquecimento / 260W	14,50 MT		52,00 €
G618 17W/325-B	Cabo de Aquecimento / 325W	18,10 MT		65,00 €
G618 17W/425-B	Cabo de Aquecimento / 425W	23,90 MT		79,40 €
G618 17W/510-B	Cabo de Aquecimento / 510W	28,70 MT		69,00 €
G618 17W/600-B	Cabo de Aquecimento / 600W	33,90 MT		80,00 €
G618 17W/685-B	Cabo de Aquecimento / 685W	38,70 MT		85,00 €
G618 17W/725-B	Cabo de Aquecimento / 725W	40,50 MT		95,00 €
G618 17W/820-B	Cabo de Aquecimento / 820W	46,00 MT		105,00 €
G618 17W/925-B	Cabo de Aquecimento / 925W	52,00 MT		115,00 €
G618 17W/1025-B	Cabo de Aquecimento / 1025W	57,30 MT		125,00 €
G618 17W/1220-B	Cabo de Aquecimento / 1220W	67,90 MT		135,00 €
G618 17W/1350-B	Cabo de Aquecimento / 1350W	75,40 MT		145,00 €
G618 17W/1500-B	Cabo de Aquecimento / 1500W	84,00 MT		160,00 €
G618 17W/1750-B	Cabo de Aquecimento / 1750W	97,50 MT		170,00 €
G618 17W/1910-B	Cabo de Aquecimento / 1910W	106,50 MT		190,00 €
G618 17W/2180-B	Cabo de Aquecimento / 2180W	121,30 MT		210,00 €
G618 17W/2430-B	Cabo de Aquecimento / 2430W	136,10 MT		245,00 €
G618 17W/2640-B	Cabo de Aquecimento / 2640W	147,40 MT		275,00 €
<b>QZ-0902801</b>	<b>Guia de Fixação de Plástico</b>	<b>10 MT</b>	<b>20 unidades 0,5M</b>	<b>19,00 €</b>