

CABOS DE AQUECIMENTO DE POTÊNCIA CONSTANTE

SISTEMA TECNOFLOOR

CABO CALEFATOR PARA PISO T-CABLE / TF-UNIFILAR



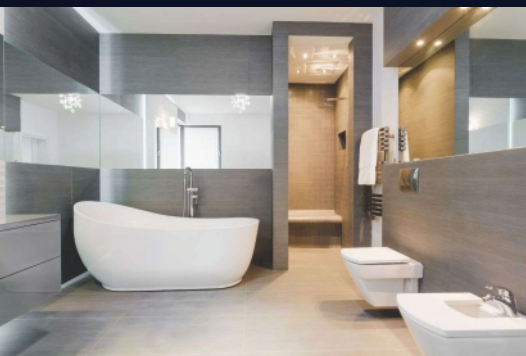
25
ANOS



Tecnolatina

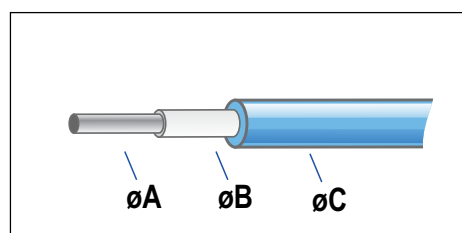
SOLUÇÕES SEGURAS EM AQUECIMENTO,
VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO

SISTEMA TECNOFLOOR TF UNIFILAR



APLICAÇÕES:

O T-Cable é um cabo de aquecimento de piso desenvolvido para aplicações em todos os tipos de ambientes com todos os tipos de revestimentos, podendo ser utilizado para aplicações residenciais e comerciais, como no setor da refrigeração, em piso de câmaras frigoríficas.



SISTEMA TECNOFLOOR T-CABLE - TF-UNIFILAR (FORMATO PEÇA)

O modelo T-Cable 20W/m acompanha um Rabicho de 250cm para fazer a instalação elétrica da Resistência. A união do Cabo Calefator com este rabicho é feita através de uma emenda de latão injetado com uma peça plástica para manter este ponto completamente isolado de qualquer interferência.

Os comprimentos dos rolos de Cabos Calefadores TecnoLatina, variam entre 15 e 45 metros lineares, visando a instalação em ambientes de até 9m². Para instalação em ambientes com metragem superior aos comprimentos disponíveis, existe a possibilidade de somar outro Cabo Calefator (vendido separadamente), fazendo a conexão em paralelo no Termostato, até alcançar a metragem desejada de instalação no ambiente.

T-CABLE - TF-UNIFILAR (CHICOTE 2,0 METROS)

T-CABLE 20-300

Cabo Calefator de Piso Tecnofloor 20W/m - 15m - 300W

T-CABLE 20-500

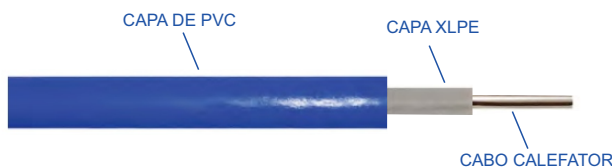
Cabo Calefator de Piso Tecnofloor 20W/m - 25m - 500W

T-CABLE 20-700

Cabo Calefator de Piso Tecnofloor 20W/m - 35m - 700W

T-CABLE 20-900

Cabo Calefator de Piso Tecnofloor 20W/m - 45m - 900W



DADOS TÉCNICOS T-CABLE

| | |
|---------------------------|------------------|
| Formato do Cabo | Condutor Único |
| Isolação | XLPE |
| Cobertura | PVC 105° |
| Conector | Emenda |
| Diâmetro Externo | 4,5mm +/- 0,20mm |
| Tensão Nominal | 230 V |
| Potência de Saída | 20 W/m |
| Tolerância da Resistência | 10% / -5% |

DADOS TÉCNICOS T-CABLE

| Formato do Cabo | Comprimento (m) | Potência de saída (W) | Resistência (Ohms) | Área a Aquecer (m ²) | Corrente Consumida (A) |
|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|
| T-Cable 20-300 | 15 | 300 | 161 | 2,5 - 3m ² | 1,4 |
| T-Cable 20-500 | 25 | 500 | 97 | 4 - 5m ² | 2,3 |
| T-Cable 20-700 | 35 | 700 | 70 | 5,5 - 7m ² | 3,2 |
| T-Cable 20-900 | 45 | 900 | 54 | 7,5 - 9m ² | 4,1 |

DIMENSÕES T-CABLE

| DIMENSÕES | 300W | 500W | 700W | 900W |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| A | 0,30 +/-0,20mm | 0,50 +/-0,20mm | 0,70 +/-0,20mm | 1,00 +/-0,20mm |
| B | 1,70 +/-0,20mm | 2,00 +/-0,20mm | 2,30 +/-0,20mm | 2,50 +/-0,20mm |
| C | 4,50 +/-0,20mm | 4,50 +/-0,20mm | 4,50 +/-0,20mm | 4,50 +/-0,20mm |

MEDIDAS EM MILÍMETROS

CONSULTE NOSSO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

TEMOS A SOLUÇÃO IDEAL
PARA A SUA NECESSIDADE



SEU PROJETO COM QUALIDADE E SEGURANÇA DO INÍCIO AO FIM.
Oferecemos a melhor opção desde o projeto à instalação!



Além de oferecer os **Melhores Produtos**,
contamos com uma **Equipe Técnica Especializada**
em **instalação e manutenção** para seu projeto!

Tecnolatina 25
anos



TECNOLATINA DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

R. Armindo Hane, 105 - 0620-090 - Pres. Altino, Osasco - SP

Fone: (11) 2351-5353

www.technolatina.com.br

