# Tigreflex ® Reforçado

Localização no Website Tigre:

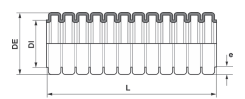
Home ▶ Obras e Reformas ▶ Elétrica e Comunicações ▶ Eletrodutos e Caixas de Luz ▶ Eletroduto Corrugado Tigreflex ▶ Eletroduto Corrugado Reforçado Tigreflex

## Função:

 Proteção mecânica para instalações elétrica de baixa tensão embutida em lajes de concreto ou em paredes.

## Aplicação:

 Construções prediais, comerciais e industriais novas ou reformas, executadas em lajes de concreto, estruturas de paredes de concreto ou pisos onde a solicitação de esforços mecânicos durante a concretagem é elevado, mas que não exceda ao recomendado.





Ficha Técnica

Dimensões (mm)			
Cotas	20 (1/2")	25 (¾")	32 (1")
DE	20	25	32
Di	14,6	18,6	25,4
е	2,7	3,2	3,3

## 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: I

- Itens da linha fabricados de PVC Antichama;
- Cor: Laranja;
- Maior espessura de parede;
- Corrugação paralela;
- Resistência diametral dos eletrodutos: 750N / 5cm;
- Não propaga chamas;
- Caixas de luz com classificação IP 40 (Índice de Proteção).

#### 1.1 Normas De Referência:

- NBR 15465 Sistemas de Eletrodutos Plásticos para Instalações Elétricas de Baixa Tensão Requisitos de Desempenho.
- NBR 5410 Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

#### 1.2 Itens Complementares:

- Fita Isolante Tigre
- Quadros de Distribuição
- Quadros VDI
- Caixas de Passagem
- Conectores Elétricos

## 2. BENEFÍCIOS: I

- Anti-Chama Feitos a base de PVC, não propagam chama, trazendo segurança e confiabilidade para o usuário, diferente das mangueiras de PE e eletrodutos em PP que são inflamáveis;
- Resistência Mecânica Elevada Ideal para uso em lajes, suportando carga de até 750 N/5cm, suficiente para aguentar os esforços de esmagamento do eletroduto no processo de concretagem (colocação de concreto na laje);
- Flexibilidade O sistema de corrugação do Tigreflex, aliado ao seu baixo coeficiente de atrito interno, proporciona enorme facilidade para enfiação, reduzindo custos de mão-de-obra e prazos de execução das instalações. Sua geomertia corrugada permite curvá-lo com enorme facilidade, mesmo sendo reforçado.
- Feitos de PVC Têm elevada resistência química e contra a corrosão além de não propagarem chama;

- Norma Atende os critérios e ensaios da Norma NBR15465, sendo testado e aprovado em ensaios mecânicos e elétricos, garantindo total confiabilidade e segurança para o usuário;
- Marca Tigre Sinônimo de qualidade e confiabilidade, a Tigre coloca no mercado mais uma linha de produtos inovadores, produto que foi pesquisado, desenvolvido e testado, garantindo uma excelente performance e preenchendo as necessidades do usuário;
- Versatilidade econômica Vai atender quem usa mangueiras de Polietileno (inflamáveis e com menor resistência a esforços mecânicos comparados ao Tigreflex Reforçado) que querem produto de melhor qualidade e mais seguranca, bem como, quem utiliza o eletroduto de PVC rígido, não necessita da resistência superior (1250N/5cm), mas precisa de um produto com maior facilidade de instalação, que possibilita ser curvado e com preços mais competitivos.



# 3. INSTRUÇÕES: I

 Devem ser seguidas as prescrições da Norma ABNT NBR 5410 "Instalações Elétricas de baixa tensão". A Linha TIGREFLEX REFORÇADO presta-se ao uso embutido em paredes, lajes e pisos, onde haja necessidade de maior resistência mecânica do que a Linha Tigreflex proporciona.

## 3.1 Instalações Embutidas em Concreto Armado:

- Os eletrodutos Tigreflex devem ser instalados de modo a evitar amassamentos ou quebras durante a concretagem. Recomenda-se para tanto, evitar as seguintes operações:
  - Trânsito de pessoas ou de carrinhos-de-mão diretamente sobre as tubulações apoiadas nas ferragens de lajes;
  - Uso de vibradores diretamente sobre os eletrodutos;
  - Instalação quando a temperatura ambiente for superior a 40°C.





#### Observação:

 Caso as condições de obra não observem os cuidados mencionados, recomenda-se a utilização dos Eletrodutos Rígidos Roscável ou Soldável antichama, que foram dimensionados especialmente para uso em situações mais adversas.

## 3.2 Caixas Octogonais e Prolongadores:

 As caixas octogonais Tigreflex Reforçado possuem prolongamentos disponíveis que viabilizam situações de instalação em lajes duplas ou de maiores espessuras;



 A lingueta existente no fundo da caixa, suporta cargas de até 8 kg, permitindo a instalação de luminárias que tenham até este peso. Não deve ser usada como fixação para ventiladores de teto ou outros dispositivos que provoquem vibrações ou esforço superior a 8Kg.

#### 3.3 Caixa Octogonal com Anel Deslizante



Esta caixa tem como principal característica o sistema de anel deslizante, onde estão situadas as linguetas de fixação do espelho. Este sistema permite que se efetuem pequenos ajustes de alinhamento dos espelhos e acessórios elétricos, mesmo depois de instalada.

#### 3.4 Montagem:

 A interligação entre dois eletrodutos Tigreflex é feita com sistema específico de simples encaixe por pressão, através da Luvas de Pressão Tigreflex.



 Os eletrodutos Tigreflex são conectadas às caixas de luz (ou caixas de derivação) e quadros de distribuição por simples encaixe, bastando para isto que se retirem da caixa as zonas circulares enfraquecidas (medalhas), nos pontos desejados.







## 3.5 Transporte / Manuseio:

 Por se tratar de um produto bastante leve e fornecido em rolos, apresenta grande facilidade de manuseio. Deve-se, porém, evitar impactos que poderão danificar os eletrodutos, principalmente quando jogados de grandes alturas.

## 3.6 Estocagem:

 Devem ser estocados em área coberta para melhor conservação. A exposição aos raios UV do Sol podem provocar o ressecamento do produto, o qual fica quebradiço.

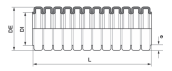
No estoque, não empilhar os rolos além de 2m de altura, para segurança do usuário e para não danificar o produto.



## 4. ITENS DA LINHA:

# **Eletroduto Flexível Corrugado Tigreflex Reforçado**

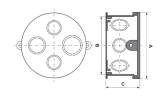




Dimensões (mm)			
Cotas	20 (½")	25 (¾")	32 (1")
DE	20	25	32
Di	14,6	18,6	25,4
е	2,7	3,2	3,3
L	50.000 ou 100.000	50.000 ou 100.000	25.000 ou 50.000

# Caixa de Embutir Octogonal Fundo Móvel Tigreflex Reforçado

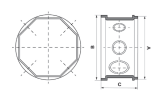




Dimensões (mm)		
Cotas	4x4	
А	105,6	
В	85,5	
C	60,5	

## **Prolongador Caixa Octogonal Tigreflex Reforçado**

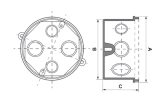




Dimensões (mm)		
Cotas	4x4	
А	105,6	
В	85,5	
C	60,5	

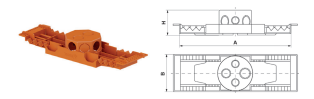
Caixa 3x3 com Anel Deslizante Tigreflex Reforçado





Dimensões (mm)		
Cotas	3x3	
А	83,4	
В	73,9	
C	50,8	

# Caixa de Embutir Octogonal Fundo Móvel com Suporte para Lajota Tigreflex Reforçado

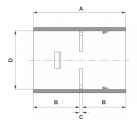


Dimensões (mm)		
Cotas	4x4	
A máx.	310	
A min.	250	
В	112	
Н	74	



# Luva pressão Tigreflex Reforçado





Dimensões (mm)			
Cotas	20	25	32
А	41	41	41
В	19,5	19,5	19,5
C	2	2	2
D	1/2″	3/4"	1"

# Fita Isolante Tigre Profissional Classe A



Dimensões (mm)		
Cotas	19mm x 20m	

# Fita Isolante Tigre Performançe Classe B



Dimensões (mm)			
Cotas	19mm x 5m	19mm x 10m	19mm x 20m

# Fita Isolante Tigre para Uso Geral Classe C



Dimensões (mm)			
Cotas	18mm x 5m	18mm x 10m	18mm x 20m

# Fita Isolante Tigre Color (amarela, azul, branca, verde e vermelha) Classe C



Dimensões (mm)		
Cotas 18mm x 10m		

