# **Tigreflex**

Localização no Website Tigre:

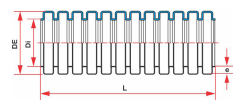
Home ▶ Obras e Reformas ▶ Elétrica e Comunicações ▶ Eletrodutos e Caixas de Luz ▶ Eletroduto Corrugado Tigreflex ▶ Eletroduto Corrugado Tigreflex

#### Função:

• Proteção mecânica para instalações elétricas de baixa tensão.

#### Aplicação:

 Înstalações elétricas embutidas, executadas em alvenaria com recobrimento de argamassa, em drywall ou em outros métodos construtivos que não exerçam esforços mecânicos superiores aos recomendados.



# TIGRE CONTROLL OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Ficha Técnica

Dimensões (mm)			
Cotas	20	25	32
DE	20	25	32
Di	15,4	19	25
е	2,3	3	3,5

# 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: I

- Itens da linha fabricados de PVC Antichama;
- Cor amarela;
- Diâmetros dos eletrodutos (bitolas): 20,25 e 32mm;
- Resistência diametral dos eletrodutos: carga até 320N/5cm;
- Caixas de luz com classificação IP 40 (Índice de Proteção);
- Corrugação paralela.

#### 1.1 Normas De Referência:

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

# 1.1 Itens Complementares:

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

# 2. BENEFÍCIOS: |

# • Facilidade de Instalação:

- Eletroduto de PVC com geometria especial que permite curvá-lo para realizar mudanças de direção, dispensando conexões;
- Eletroduto com baixo coeficiente de atrito facilita a introdução e passagem dos cabos elétricos;
- Materiais em PVC proporcionam leveza aos itens da linha;
- Caixas de luz com exelente espaço interno e entradas para os diâmetros de 1/2", 3/4" e 1";
- Caixas de luz com fendas nas paredes e fundo para recortar e acoplar mais eletrodutos;
- Caixas de Luz possuem entradas com dentes que fixam-se à corrugação do eletroduto, evitando que ele se solte.

#### • Economia:

 Reduz custos de mão-de-obra e prazos de execução das instalações, pelo fornecimento em bobinas de grandes comprimentos, dispensando conexões;

# • Duráveis e Resistentes:

- Produto com elevada resistência química e contra a corrosão;
- Produtos ideais para regiões litorâneas ou agressivas;
- Linha ideal para uso embutido em paredes, suportando carga de até 320N/5cm;
- Caixas de luz com reforço nas bordas que evitam o empenamento da peça;
- Facilidade de estocagem;
- Caixas de luz com formato base que permite o empilhamento uma sobre a outra.

#### • Segurança:

• Produtos Antichama (não propagam chama), atendendo a Norma Internacional IEC 614.



# 3. INSTRUÇÕES: I

 Devem ser seguidas as prescrições da Norma ABNT NBR 5410 "Instalações Elétricas de baixa tensão".

#### 3.1 Montagem / Instalação:

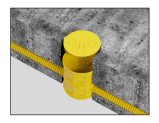
A interligação entre dois eletrodutos Tigreflex é feita com sistema específico de simples encaixe por pressão, através da Luvas de Pressão Tigreflex.



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 cisrculares enfraquecidas (medalhas), nos pontos desejados.

#### 3.2 Prolongador para Caixa Octogonal:

Peça que se encaixa entre a parte superior da caixa octogonal e o fundo móvel, atendendo a situações de instalação em lajes duplas ou de maiores espessuras.



A lingüeta localizada no fundo da caixa suporta pesos de até 8kg, permitindo a instalação de lustres que tenham até este peso. Não deve ser usada como apoio para ventiladores de teto ou outros dispositivos que provoquem grande esforço.

#### 3.3 Caixa Octogonal 3x3 com Anel Deslizante:



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

#### 3.4 Caixas de Luz:

- Possuem orelhas reforçadas que não espanam, não quebram e não enferrujam;
- Possuem grande número de entradas para eletrodutos;
- Possuem entradas de até 1";
- Aceitam a instalação de qualquer fabricante de interruptores e tomadas





Fundo da caixa com duas entradas de 1" ou ¾"

Fundo com três entradas de ¾" e duas entradas de 1°

#### 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.

# 4. ITENS DA LINHA:

#### Eletroduto Flexível Corrugado Tigreflex Reforçado

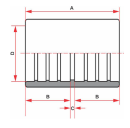


Dimensões (mm)			
Cotas	20	25	32
DE	20	25	32
Di	15,4	19	25
е	2,3	3	3,5
L	25.000, 50.000 ou 100.000	7.000, 25.000, 50.000 ou 100.000	25.000 ou 50.000



# Luva de Pressão Tigreflex

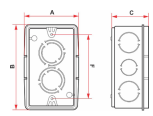




Dimensões (mm)				
Cotas	16	20	25	32
А	41	41	41	41
В	19,5	19,5	19,5	19,5
C	2	2	2	2
D	3/8"	1/2"	3/4"	1"

Caixa de Luz Tigreflex 4x2

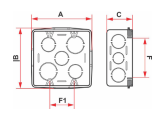




Dimensões (mm)		
Cotas	4x2	
А	70	
В	108,5	
C	47,5	
F	83,5	

Caixa de luz Tigreflex 4x4

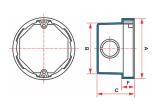




Dimensões (mm)		
Cotas	4x4	
А	112	
В	112	
C	47,5	
F	83,5	
F1	45	

**Caixa Octogonal com Anel Deslizante Tigreflex** 

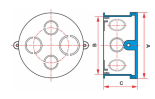




Dimensões (mm)		
Cotas	4x2	
А	70	
В	108,5	
C	47,5	
F	83,5	

# **Caixa Octogonal Fundo Movel Tigreflex**



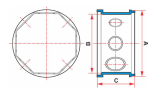


Dimensões (mm)		
Cotas 4x4		
А	105,6	
В	85,5	
C	60,5	



# **Prolongador para Caixa Octogonal Tigreflex**





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

# 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	

