Tigreflex Reforçado

Localização no Website Tigre:

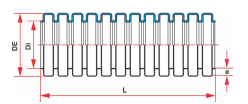
Home ▶ Obras e Reformas ▶ Elétrica e Comunicações ▶ Eletrodutos e Caixas de Luz ▶ Eletroduto Corrugado Tigreflex ▶ Eletroduto Corrugado Reforçado Tigreflex

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 ou pisos onde a solicitação de esforços mecânicos durante a concretagem é elevado.





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

- Produto em PVC;
- Cor: Laranja (eletrodutos, conexões e caixas);
- Maior espessura de parede;
- Corrugação paralela;
- Resistência diametral dos eletrodutos: 750 N/5m;
- Não propaga chamas.

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.

2. BENEFÍCIOS: |

- Anti-Chama Feitos a base de PVC, não propagam chama, trazendo segurança e confiabilidade para o usuário, diferente das mangueiras de Polietileno 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), e para a movimentação intensa de pessoas e carrinhos-de-mão no andamento de uma obra;
- 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 Internacional IEC 614, 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 pouca resistência a esforços mecânicos) que querem produto de melhor qualidade e mais seguranca, bem como, quem utiliza o eletroduto de PVC rígido e quer um produto com maior facilidade de instalação que possibilita ser curvado e com e 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:
 - Lançamentos de concreto de grandes alturas;
 - Trânsito de pessoas ou de carrinhos-de-mão diretamente sobre as tubulações apoiadas nas ferragens de lajes;
 - Uso de vibradores diretamente sobre os eletrodutos;
 - Lançamento de concreto com granulometria variada, pedras grandes e pontiagudas (britas);
 - 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 Roscáveis antichama, que foram dimensionados especialmente para uso em situações mais adversas.

3.2 Caixas Octogonais:

 As caixas octogonais 4X4 Tigreflex Reforçado possuem prolongamentos disponíveis que viabilizam sua instalação em lajes de teto de maiores espessuras; • Na lingueta existente no fundo da caixa, suporta cargas de até 8 kg.



3.3 Montagem:

• Se faz por simples encaixe das conexões ao tubo flexível.

3.4 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.

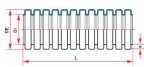
3.5 Estocagem:

 Outra recomendação importante é a que estes produtos 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: I

Eletroduto Flexível Corrugado Tigreflex Reforçado

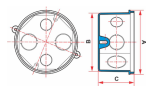




Dimensões (mm)			
Cotas	20	25	32
DE	20	25	32
Di	15,4	19	25
е	2,3	3	3,5
L	50.000 ou 100.000	50.000 ou 100.000	25.000 ou 50.000

Caixa de Embutir Octogonal Tigreflex Reforçado



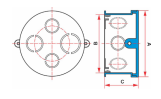


Dimensões (mm)		
Cotas	4x4	
А	105,6	
В	93	
С	60,5	



Caixa de Embutir Octogonal Fundo Móvel Tigreflex Reforçado

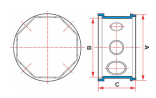




Dimensões (mm)		
Cotas	4x4	
А	105,6	
В	85,5	
C	60,5	

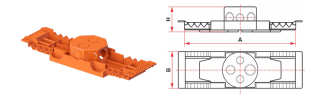
Prolongador Caixa Octogonal Tigreflex Reforçado





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

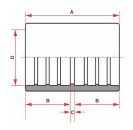
Caixa de Embutir Octogonal Fundo Móvel com Suporte para Lajota Tigreflex Reforçado



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

Luva pressão Tigreflex Reforçado





Dimensões (mm)			
Cotas	20	25	32
Α	41	41	41
В	19,5	19,5	19,5
C	2	2	2
D	20,3	25,3	32,3
DE	24,3	29,3	36,3

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	

