



**ELETRODUTO DE PVC
CORRUGADO REFORÇADO**



**ELETRODUTO DE PVC
CORRUGADO**



**BOBINAS EM METRAGEM MENOR
(5, 10 e 15 metros)**



ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO



MARCAÇÃO METRO A METRO



BOBINAS DE 200M

AMARELO E LARANJA 25mm 32mm



LUVAS DE PRESSÃO
PARA ELETRODUTO CORRUGADO



CAIXA DE LUZ 4X2 PEAD

CAIXA DE LUZ 4X4 PEAD

CAIXA OCTOGONAL 4X4 (FUNDO REMOVÍVEL) PEAD

CAIXA OCTOGONAL 3X3 (FUNDO REMOVÍVEL) PEAD

SUPORTE DE LAJE PARA CAIXA OCTOGONAL 4X4 PEAD

CAIXA DE LUZ 4X2 PARA BLOCO ESTRUTURAL PEAD

CAIXA DE LUZ 4X4 PARA BLOCO ESTRUTURAL PEAD



BITOLA

PEAD 1.1/4 - DN 40

PEAD 1.1/2 - DN 50

PEAD 1" - DN 32

PEAD 2" - DN 63

PEAD 3" - DN 90

PEAD 4" - DN 110



FAIXA | SELO

AMARELO, AZUL, VERDE E VERMELHO

BITOLA

1/2 3/4 1" 1.1/4 1.1/2 2"



CORES

PRETO E CINZA

BITOLA

1/2 3/4 1" 1.1/4 1.1/2 2" 2.1/2 3" 4"

ACESSÓRIOS

LUVAS, CURVAS E CACHIMBOS



ATESTADO DE QUALIFICAÇÃO

PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE ELETRODUTOS PLÁSTICOS PARA SISTEMAS ELÉTRICOS DE BAIXA TENSÃO EM EDIFICAÇÕES



Para mais informações sobre o Programa Setorial da Qualidade, acessar: <http://www.cdhu.sp.gov.br> ou <http://pbqp-h.mdr.gov.br>.

A ASFAMAS – Associação Brasileira dos Fabricantes de Materiais para Saneamento e a TESIS - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. atestam que a empresa apresentada abaixo está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade de Eletrodutos Plásticos para Sistemas Elétricos de Baixa Tensão em Edificações, do PBQP-H - Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade do Habitat, de acordo com o Relatório Setorial nº 64.

ADTEX Indústria e Comércio de Plásticos Ltda.

Unidade fabril – Endereço

Rio Claro/SP – Av. 2 - IM, 394 - CEP 13500-970

Produto-alvo

Eletroduto flexível corrugado leve DN 25
Eletroduto flexível corrugado médio DN 25

Marca comercial

ADTEX

A avaliação da conformidade foi realizada com base nos requisitos especificados na Norma Técnica Brasileira apresentada a seguir:

➤ **ABNT NBR 15465:2020**, *Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão – Requisitos de desempenho.*

DocuSigned by:

Mauro Adamo Sobrinho
3AAAF0CE398C746D...



ASFAMAS – Associação Brasileira dos Fabricantes de Materiais para Saneamento

DocuSigned by:

Maria Muelst
Assinado por: MARIA DA CONCEIÇÃO FERREIRAS FACHINI REZENDE...
CPF: 035284905
Datahora da Assinatura: 08/10/2023 10:02:10 BRT
ICP-Brasil
8C4F5E1AC48A9E37ACD211F07D8767F

TESIS

TESIS Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.
Rua Guaipá, 486 – São Paulo/SP

