

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Fabricado em PVC Antichama (Policloreto de Vinila)
Disponível na cor Amarelo
Marcação metro a metro
Não propaga chamas
Resistência à compressão: 320N
Norma de Referência: NBR 15465 – Sistema de Eletrodutos Plásticos para Instalações Elétricas de baixa tensão
Produto dentro das normas de padrões nacionais e internacionais,
Norma ABNT NBR 15465

| | |
|--|---|
| NOME | Eletroduto Corrugado |
| FUNÇÕES E APLICAÇÕES | Proteção mecânica para instalações elétricas de baixa tensão em alvenaria com cobertura de argamassa. Aplicação em construções comerciais, prediais e industriais novas ou reforma. |
| NCM | 3917.23.00 |
| IPI | 0% |
| MATÉRIA PRIMA / PROCESSO DE FABRICAÇÃO | PVC amarelo / Extrusão |
| TIPO DA EMBALAGEM | Filme Plástico |
| QUANTIDADE POR EMBALAGEM | 1 |

Os Eletrodutos Corrugados ADTEX são aprovados e indicados pelo PBQP-H



| DIMENSÃO - PESO UNITÁRIO/KG | BITOLA | DE | DI | COMP./M | PESO/M (g) |
|-----------------------------|--------|-------|------|---------------|------------|
| | DN20 | 20 mm | 1/2" | 50/25/15/10/5 | 0,0460 |
| | DN25 | 25 mm | 3/4" | 50/25/15/10/5 | 0,0630 |
| | DN32 | 32 mm | 1" | 25/10/5 | 0,0860 |

DESENHO TÉCNICO

