

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

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

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



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

### DESENHO TÉCNICO

