

### FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

	<p>Fabricado em PVC Antichama (Policloreto de Vinila)</p> <p>Disponível na cor Laranja</p> <p>Marcação metro a metro</p> <p>Não propaga chamas</p> <p>Resistência à compressão: 750N</p> <p>Norma de Referência: NBR 15465 – Sistema de Eletrodutos Plásticos para Instalações Elétricas de baixa tensão</p> <p>Produto dentro das normas de padrões nacionais e internacionais, Norma ABNT NBR 15465</p>
<p>NOME</p>	<p><b>Eletroduto Corrugado Reforçado</b></p>
<p>FUNÇÕES E APLICAÇÕES</p>	<p>A linha de Eletroduto Corrugado Reforçado Flexível ADTEX deve ser usada embutida em paredes, em pisos e lajes, onde existe a necessidade de maior resistência mecânica.</p>
<p>NCM</p>	<p>3917.23.00</p>
<p>IPI</p>	<p>0%</p>
<p>MATÉRIA PRIMA / PROCESSO DE FABRICAÇÃO</p>	<p>PVC laranja / 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



DIMENSÃO - PESO UNITÁRIO/KG	BITOLA	DE	DI	COMP./M	PESO/M (g)
	DN20	20 mm	1/2"	50/25/10/5	0,0720
	DN25	25 mm	3/4"	50/25/10/5	0,0960
	DN32	32 mm	1"	25/10/5	0,1360

### DESENHO TÉCNICO

