

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Fabricado em PVC Antichama (Policloreto de Vinila)
Disponível na cor Laranja
Marcação metro a metro
Não propaga chamas
Resistência à compressão: 750N
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 Flexível Reforçado
FUNÇÕES E APLICAÇÕES	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.
NCM	3917.23.00
IPI	0%
MATÉRIA PRIMA / PROCESSO DE FABRICAÇÃO	PVC laranja / 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
	DN20	20 mm	1/2"	50	0,0714
	DN25	25 mm	3/4"	50	0,1040
	DN32	32 mm	1"	25	0,0714

DESENHO TÉCNICO

