

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 Flexível
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
	DN20	20 mm	1/2"	50/25/15/10	0,0460
	DN25	25 mm	3/4"	50/25/15/10/5	0,0690
	DN32	32 mm	1"	25/10	0,0460

DESENHO TÉCNICO

