

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

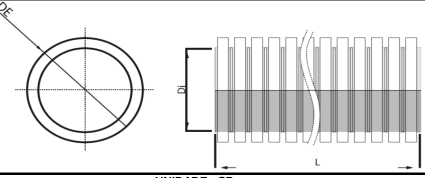
NOME	Eletroduto Corrugado Proteção mecânica para instalações elétricas de baixa tensão em alvenaria com cobrimento de argamassa. Aplicação em construções comerciais, prediais e industriais novas ou reforma.			
FUNÇÕES E APLICAÇÕES				
NCM	3917.23.00			
IPI	0%			
MATÉRIA PRIMA / PROCESSO DE FABRICAÇÃO	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





UNIDADE - SP +55.19.35244321 Av. 2 IM - 394 Dist. Ind Margaret

13505-812 - Rio Claro - SP