		<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO</b>		<b>ETP</b>
<b>Data</b>	<b>Revisão</b>	<b>Elaborado:</b>	<b>Gerência Industrial</b>	Pág:01 de 02
10/06/2019	1	Revisão:	Diretor	

## PREDIAL-ELÉTRICA

### ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL REFORÇADO



#### APOLOFLEX LARANJA

#### FUNÇÃO

São utilizados para condução e acomodação de fios, cabos elétricos e dispositivos embutidos em paredes e lajes.

#### APLICAÇÃO

Instalações elétricas de baixa tensão, executadas em alvenaria com recobrimento de argamassa. Para obras residenciais, comerciais e industriais.

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Eletrodutos fabricados em PVC
- Não propaga chamas
- Diâmetros de 20mm (1/2"), 25mm (3/4") e 32mm (1")
- Resistência a compressão: 750 N
- Cor Laranja

#### BENEFÍCIOS

- Marcação metro a metro
- Alta resistência à compressão, não amassa
- Eletroduto com baixo coeficiente de atrito facilita a introdução e passagem dos cabos elétricos
- Facilidade de estocagem
- Pode ser curvado com facilidade

<b>Data</b>	<b>Revisão</b>	<b>Elaborado:</b>	<b>Gerência Industrial</b>	Pág:02 de 02
10/06/2019	1	Revisão:	Diretor	

## NORMAS DE REFERÊNCIA

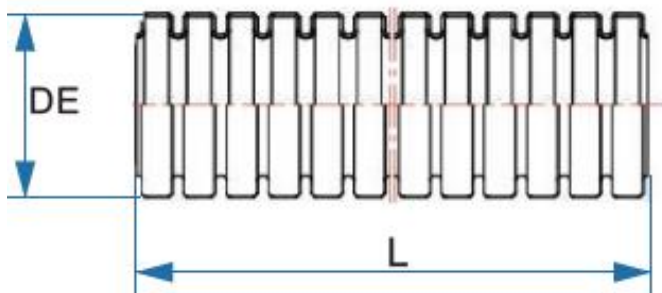
NBR 15465 - Sistemas de Eletrodutos Plásticos para Instalações Elétricas de Baixa Tensão - Requisitos de Desempenho.

NBR 5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

## ITENS COMPLEMENTARES

Fita isolante, quadros de distribuição e caixas de luz.

## DIMENSIONAL



DN	L (m)	DE (mm)	Resistência à compressão (N)
20	50	20	750
25	50	25	750
32	25	32	750

