



ITEM	DIÂMETRO NOMINAL (pol - mm)	Di (mm)	ESPESSURA DA PAREDE		B (mínimo) (mm)	C (mm)	D (mm)	CÓDIGO DE ESTOQUE
			e (mm)	TOLERÂNCIA (mm)				
1	1 1/2" - 50	47,8 ± 0,4	3,0	+ 0,5 - 0	19,1	53	56	6778037
2	2 1/2" - 75	75,1 ± 0,4	3,8	+ 0,5 - 0	26,7	71	85,5	6778038
3	4" - 100	113,1 ± 0,4	5,0	+ 0,7 - 0	35,8	91	126,5	6778039

NOTA: O diâmetro nominal e a rosca corresponde ao eletroduto adequado a ser utilizado.

1 Material

PVC rígido, na cor preta.

2 Características Construtivas

Devem ser fabricadas em cloreto de polivinila não plastificado com adição de ingredientes a critério do fabricante. O composto final utilizado na fabricação deve ser autoextinguível.

3 Embalagem

Sacos plásticos contendo 50 unidades. As embalagens deverão possuir de forma legível e indelével as seguintes informações:

- Nº do pedido;
- Nome ou marca do fabricante;
- Massa bruta em kg;
- Nº de unidades embaladas.

4 Fabricação, amostragem, inspeção e ensaios de recebimento

Conforme NBR 6150.

Luva de PVC para Eletroduto

PM-R



Edição			
Teixeira	02	04	04
Desenho Substituído			
Objeto da Revisão			
Padronização de material.			

Verificação			
E. R. M. / Vanderlei	02	04	04
Aprovação			
Antônio C. Silva Alves	02	04	04

Desenho Nº

2143 R-00

Folha 1/1