



ITEM	TIPO	DIÂMETRO NOMINAL (mm)	DIÂMETRO EXTERNO MÉDIO		DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO	DIÂMETRO EXTERNO DA BOLSA		COMPRIMENTO ROSCA B (mm)	CÓDIGO DE ESTOQUE
			dem (mm)	TOLERÂNCIA (mm)		db (mm)	TOLERÂNCIA (mm)		
1	SOLDÁVEL	20	20	+ 0,3	15,9	22	+ 0,4 - 0	—	6772307
2	SOLDÁVEL	50	50	+ 0,4	42,6	52	+ 0,4 - 0	—	6772323
3	ROSCÁVEL	20	21,1	± 0,3	15,3	—	—	13,0 ± 2,0	6774932
4	ROSCÁVEL	50	47,8	± 0,4	40,0	—	—	19,0 ± 2,0	6774933
5	ROSCÁVEL	75	75,1	± 0,4	65,7	—	—	26,0 ± 3,0	6775803
6	ROSCÁVEL	110	113,1	± 0,4	101,1	—	—	36,0 ± 3,0	6775115

1 Material

PVC rígido, na cor preta.

2 Características construtivas

- Devem ser fabricados de cloreto de polivinila não plastificado com adição de ingredientes a critério do fabricante. O composto final utilizado na fabricação deve ser auto-extinguível;
- Os eletrodutos só podem ser curvados quando submetidos a prévio aquecimento e obedecendo às condições indicadas pelo fabricante;
- Devem apresentar as superfícies externa e interna isentas de irregularidades, saliências ou reentrâncias.

Eletroduto de PVC Rígido Tipo B - Pesado

PM-R



Edição			
Eduardo	01	11	07
Desenho Substituído			
D1740 R-06	01	12	04
Objeto da Revisão			
Título, tabela e notas.			

Verificação			
Vanderlei / Eduardo	01	11	07
Aprovação			
André Luiz Barata	01	11	07

Desenho N°

1740 R-07

Folha 1/2

3 Identificação

Deverão ser gravados de forma legível e indelével, no mínimo a seguinte marcação:

- a) Nome ou marca de identificação do fabricante;
- b) Diâmetro nominal;
- c) O termo “eletroduto”;
- d) Código de rastreabilidade do lote;
- e) N° da norma de fabricação (NBR 15465);

O espaçamento máximo entre marcações não deve ser superior a 1 m.

4 Fabricação, amostragem, inspeção e ensaios de recebimento

Conforme NBR 15465.



Eletroduto de PVC Rígido Tipo B - Pesado

PM-R

Edição				Verificação			
Eduardo	01	11	07	Vanderlei / Eduardo	01	11	07
Desenho Substituído				Aprovação			
D1740 R-06	01	12	04	André Luiz Barata	01	11	07
Objeto da Revisão							
Título, tabela e notas.							

Desenho N°

1740 R-07

Folha 2/2