



TABELA 1

ITEM	REFERÊNCIA DA ROSCA NBR NM ISO 7-1	DIMENSÕES (mm)			MASSA APROXIMADA (Kg/m)	CÓDIGO
		DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO EXTERNO	ESPESSURA DA PAREDE (E)		
1	1/2	20	21,1±0,3	1,8 ^{+0,4} ₋₀	0,150	6771189
2	3/4	25	26,2±0,3	2,3 ^{+0,4} ₋₀	0,240	6771190
3	1	32	33,2±0,3	2,7 ^{+0,4} ₋₀	0,400	6771191
4	1 1/2	50	47,8±0,4	3,0 ^{+0,5} ₋₀	0,660	6771192
5	2	60	59,4±0,4	3,1 ^{+0,5} ₋₀	0,860	6771193
6	3	85	88,0±0,4	4,0 ^{+0,6} ₋₀	1,500	6771194

NOTAS : 1 – MATERIAL: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC), AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTENTE A INTEMPÉRIES E A RAIOS ULTRAVIOLETAS.

2 – O ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO DEVE SER TIPO C, CONFORME NBR 15465, FORNECIDO EM VARAS DE 3 METROS.

3 – ROSCAS: AS ROSCAS DEVEM SER PARALELAS E ESTAR DE ACORDO COM A NBR NM ISO 7-1.

4 – COR DO ELETRODUTO: PRETA.

5 – IDENTIFICAÇÃO: OS ELETRODUTOS DEVEM TRAZER MARCADO, DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL:

- O NOME OU A MARCA DO FABRICANTE;
- A ROSCA DE REFERÊNCIA;
- OS DIZERES: ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO.

6 – AS DEMAIS CONDIÇÕES E ENSAIOS DEVEM SER DE ACORDO COM A NBR 15465.

7 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR: ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, COM ROSCA DE (A) DE POLEGADAS, CONFORME O DESENHO N° 651.01.3.

(A) INDICAR A ROSCA DE REFERÊNCIA.

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO

PM-C



Edição	LUIS SANTIAGO	31	03	11	Verificação	RAQUEL GONDIM	31	03	11
Desenho Substituído	651.01.3	22	12	08	Aprovação	ROBERTO GENTIL	31	03	11
Objeto da Revisão	PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL								

Desenho N°
651.01.3

Folha 1/1