



VISTA LATERAL

TABELA 1

ITEM	REFERÊNCIA DA ROSCA	DIMENSÕES (mm)					MASSA APROXIMADA (Kg)	CÓDIGO
		COTA (A)	RAIO (R)	DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO EXTERNO (ØDE)	ESPESSURA (E)		
1	3/4	128	72	25	26,2±0,3	2,3 ^{+0,4} ₋₀	0,094	6771207
2	1	132	82,5	32	33,2±0,3	2,7 ^{+0,4} ₋₀	0,214	6771204
3	1 1/2	148	94	50	47,8±0,4	3,0 ^{+0,5} ₋₀	0,352	6771205
4	2	172	103,5	60	59,4±0,4	3,1 ^{+0,5} ₋₀	0,562	6771206

- NOTAS : 1 – MATERIAL: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC) NÃO PLASTIFICADO, AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTENTE A INTEMPÉRIES E A RAIOS ULTRAVIOLETAS.
- 2 – ACABAMENTO: AS CURVAS 180° DEVEM TER SEÇÃO E FORMATO CONFORME A FIGURA E PAREDES DE ESPESSURA UNIFORME AO LONGO DE SEU COMPRIMENTO. AS SUPERFÍCIES EXTERNAS E INTERNAS DEVEM SER ISENTAS DE IRREGULARIDADES, SALIÊNCIAS, REENTRÂNCIAS E NÃO DEVEM APRESENTAR BOLHAS NEM VAZIOS.
- 3 – ROSCAS: AS ROSCAS DEVEM SER PARALELAS E ESTAR DE ACORDO COM A NBR NM ISO 7-1.
- 4 – COR DA CURVA DE 180° : PRETA.
- 5 – IDENTIFICAÇÃO: AS CURVAS DE 180° DEVEM SER ADEQUADAMENTE MARCADAS, DE FORMA LEGÍVEL E INDELEÍVEL, NO MÍNIMO, COM:
- O NOME OU A MARCA DO FABRICANTE;
 - A ROSCA DE REFERÊNCIA.
- 6 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR: CURVA DE PVC 180° (A) POLEGADAS, CONFORME O DESENHO N° 651.04.3.

(A) ESPECIFICAR A ROSCA DE REFERÊNCIA CONFORME A TABELA ACIMA.

CURVA 180° PARA ELETRODUTO
DE PVC RÍGIDO

PM-C



Edição	LUIS SANTIAGO	31	03	11	Verificação	RAQUEL GONDIM	31	03	11
Desenho Substituído	651.04.2	22	12	08	Aprovação	ROBERTO GENTIL	31	03	11
Objeto da Revisão	PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL								

Desenho N°

651.04.3

Folha 1/1