



TABELA 1

| ITEM | REFERÊNCIA DA ROSCA | DIMENSÕES (mm) | | | | | MASSA APROXIMADA (Kg) | CÓDIGO |
|------|---------------------|----------------|--------------|------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------|
| | | RAIO (R) | COTA (A) | DIÂMETRO NOMINAL | DIÂMETRO EXTERNO (ØDE) | ESPESSURA (E) | | |
| 1 | 1/2 | 52 | 73,00±3,65 | 20 | 21,1±0,3 | 1,8 ^{+0,4} ₋₀ | 0,023 | 4544053 |
| 2 | 3/4 | 56 | 86,00±4,30 | 25 | 26,2±0,3 | 2,3 ^{+0,4} ₋₀ | 0,039 | 6771208 |
| 3 | 1 | 58 | 92,00±4,60 | 32 | 33,2±0,3 | 2,7 ^{+0,4} ₋₀ | 0,066 | 6771209 |
| 4 | 1 1/2 | 74 | 150,00±7,50 | 50 | 47,8±0,4 | 3,0 ^{+0,5} ₋₀ | 0,156 | 6771210 |
| 5 | 2 | 86 | 185,00±9,25 | 60 | 59,4±0,4 | 3,1 ^{+0,5} ₋₀ | 0,246 | 6771211 |
| 6 | 3 | 170 | 274,00±13,70 | 85 | 88,0±0,4 | 4,0 ^{+0,6} ₋₀ | 0,860 | 6771212 |

- 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 90° 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 90°: PRETA.
- 5 – IDENTIFICAÇÃO: AS CURVAS DE 90° DEVEM SER ADEQUADAMENTE MARCADAS, DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL, NO MÍNIMO, COM:
- O NOME OU A MARCA DO FABRICANTE;
 - A ROSCA DE REFERÊNCIA.
- 6 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR: CURVA DE PVC 90° (A) POLEGADAS CONFORME DESENHO N° 651.03.3.
(A) ESPECIFICAR A ROSCA DE REFERÊNCIA CONFORME A TABELA ACIMA.

CURVA 90° PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO

PM-C



| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|----|----|----|-------------|----------------|----|----|----|
| Edição | LUIS SANTIAGO | 31 | 03 | 11 | Verificação | RAQUEL GONDIM | 31 | 03 | 11 |
| Desenho Substituído | 651.03.2 | 22 | 12 | 08 | Aprovação | ROBERTO GENTIL | 31 | 03 | 11 |
| Objeto da Revisão | PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL | | | | | | | | |

Desenho N°
651.03.3

Folha 1/1