



TABELA 1

ITEM	REFERÊNCIA DA ROSCA	DIMENSÕES (mm)				MASSA APROXIMADA (Kg)	CÓDIGO
		COTA (L)	DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO EXTERNO DO ELETRODUTO	ESPESSURA (E)		
1	1/2	35,0±2	20	21,1±0,3	1,8 <sup>+0,4</sup> <sub>-0</sub>	0,010	4544050
2	3/4	38,0±2	25	26,2±0,3	2,3 <sup>+0,4</sup> <sub>-0</sub>	0,018	6771199
3	1	45,0±2,5	32	33,2±0,3	2,7 <sup>+0,4</sup> <sub>-0</sub>	0,028	6771200
4	1 1/2	50,0±3	50	47,8±0,4	3,0 <sup>+0,5</sup> <sub>-0</sub>	0,050	6771201
5	2	59,0±3	60	59,4±0,4	3,1 <sup>+0,5</sup> <sub>-0</sub>	0,074	6771202
6	3	75,0±3,5	85	88,0±0,4	4,0 <sup>+0,6</sup> <sub>-0</sub>	0,172	6771203

- NOTAS : 1 – MATERIAL: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC) NÃO PLASTIFICADO, AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTENTE A INTEMPÉRIES E A RAIOS ULTRAVIOLETAS.
- 2 – ACABAMENTO: AS LUVAS 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 – O DIÂMETRO INTERNO DA LUVA DEVE SER COMPATÍVEL COM O DIÂMETRO EXTERNO DO ELETRODUTO.
- 5 – COR DA LUVA: PRETA.
- 6 – IDENTIFICAÇÃO: AS LUVAS DEVEM SER ADEQUADAMENTE MARCADAS, DE FORMA LEGÍVEL E INDELEÍVEL, NO MÍNIMO, COM:
- O NOME OU A MARCA DO FABRICANTE;
  - A ROSCA DE REFERÊNCIA.
- 7 – AS DEMAIS CONDIÇÕES E ENSAIOS DEVEM SER DE ACORDO COM A NBR 15465.
- 8 – A LUVA DEVE POSSUIR UM LIMITADOR INTERNO NA ROSCA, NA METADE DO COMPRIMENTO DA LUVA.
- 9 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR: LUVA DE PVC (A) POLEGADAS, CONFORME O DESENHO N° 651.02.4.

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

LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO

PM-C



Edição	LUIS SANTIAGO	31	03	11	Verificação	RAQUEL GONDIM	31	03	11
Desenho Substituído	651.02.4	22	12	08	Aprovação	ROBERTO GENTIL	31	03	11
Objeto da Revisão	PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL								

Desenho N°  
651.02.4

Folha 1/1