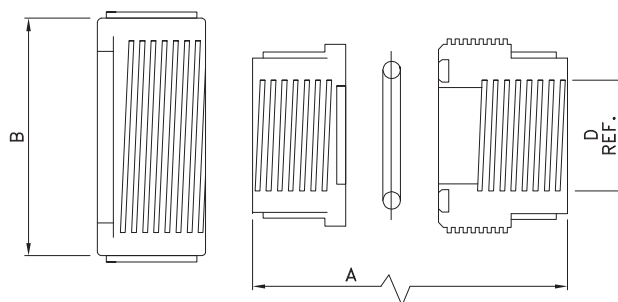


VISTA LATERAL



VISTA EXPLODIDA

TABELA 1

ITEM	REFERÊNCIA DA ROSCA NBR-6414	DIMENSÕES (mm)			MASSA APROXIMADA (Kg)	CÓDIGO
		A	B	DIÂMETRO NOMINAL		
1	1/2	46	48	20	0,059	
2	3/4	51	54,5	25	0,081	
3	1	55	64,0	32	0,132	
4	1.1/2	68	87,5	50	0,265	
5	2	78	105,0	60	0,386	
6	3	109	148,5	85	1,193	

NOTAS : 1 – MATERIAL : CLORETO DE POLIVINILA (PVC) PLASTIFICADO, AUTO EXTINGUIVEL, RESISTENTE E INTEMPÉRIES E ULTRAVIOLETA.

2 – IDENTIFICAÇÃO : CADA PEÇA DEVE ESTAR ADEQUADAMENTE IDENTIFICADA COM:

- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;
- DIÂMETRO NOMINAL OU REFERÊNCIA DA ROSCA.

3 – ACABAMENTO : AS LUNAS DE UNIAO DEVEM TER SEÇÃO E FORMATO CONFORME A FIGURA E PAREDES DE ESPESSURA UNIFORME AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO.

4 – ROSCAS : AS ROSCAS DEVEM SER CRÔNICAS E DE ACORDO COM A NBR-6414.

5 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS, EXCETO NAS TOLERÂNCIAS INDICADAS.

6 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : LUVA DE UNIÃO PVC RÍGIDO (A) POLEGADAS CONFORME DESENHO N° 651.10.1

A – INDICAR REFERÊNCIA DE ROSCA NBR 6414.

LUVA DE UNIÃO DE PVC RÍGIDO
PARA ELETRODUTO

PM-C



Edição	ADRIANO JOSÉ	19	11	07	Verificação	KEILA	19	11	07
Desenho Substituído	651.10.0	29	05	96	Aprovação	ROBERTO GENTIL	19	11	07
Objeto da Revisão	PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL								

Desenho N°
651.10.1

Folha 1/1